






















Ціни дійсні з 01.02.2022 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВБК		
Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	A220	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, 1 змішувальний контур, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	362,65	435,19
	A220	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	492,65	591,18
	A220	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	588,45	706,14
	A220	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 2 змішувальних контури, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	684,23	821,07
	A220	Набір клемних колодок	27,23	32,68
	A220	Настінний кімнатний модуль	157,93	189,52
	A220	Настінний кімнатний модуль	223,57	268,28
	A220	Клемна панель для монтажу у шафі	102,12	122,55
	A220	Клемна панель для настінного монтажу	138,22	165,86
	A220	Сенсор температури внутрішнього повітря, NTC20K	79,15	94,98
	A220	Сенсор температури внутрішнього повітря, компакт, NTC20K (пакування - 5 шт., ціна за 1)	23,70	28,44
	A221	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC20K	25,27	30,32
	A220	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP65, NTC20K	29,03	34,83
	A220	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, PT1000	34,99	41,98
	A220	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC10K	39,17	47,01
	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20K, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	33,39	40,07
	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20K, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	36,82	44,19
	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	27,16	32,59
	A220	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	42,05	50,47
	A220	Латунна гільза, 150 мм, PN10	32,43	38,92
	A220	Латунна гільза, 50 мм, PN10 (замість WB50)	15,02	18,03
	A220	Гільза із нержавіючої сталі, 150 мм, PN25	41,36	49,64
	A220	Гільза із нержавіючої сталі, 300 мм, PN25 (замість WS300)	38,45	46,14
	A220	Гільза із нержавіючої сталі, 50 мм, PN25 (замість WS50)	25,52	30,63
	A220	Фланець монтажний до сенсорів повітря у повітряпроводі VF10 та VF20	27,76	33,31
	A220	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC20K, -40...110 °C, IP55	29,04	34,84
	A220	Сенсор температури теплоносія, накладний, PT1000, -40...110 °C, IP54	27,87	33,44
	A220	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC10K, -40...110 °C, IP54	31,28	37,53
	A220	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, NTC20K, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 25 мм	60,46	72,55
	A220	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, PT1000, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 170 мм	69,67	83,61
	A221	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, NTC20K, -30...105 °C, IP65, 2 м	25,40	30,48
	A220	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, PT1000, -30...105 °C, IP65, 2 м	32,51	39,01
	A220	Ущільнювач для встановлення сенсора в гільзу попереднього типу	10,00	12,00
	A220	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, PT1000, -5...55 °C, 5...95% г.в., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	209,77	251,72
	A220	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, NTC20K, -5...55 °C, 5...95% г.в., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	203,50	244,19
	A113	Кімнатний термостат захисту від замерзання	34,52	41,42
	A113	Кімнатний термостат SPST, 16A	32,80	39,36
	A113	Кімнатний термостат SPST	48,97	58,76
	A113	Кімнатний термостат SPDT	29,56	35,47
	A113	Кімнатний термостат SPDT + індикація	33,95	40,74
	A113	Термостат SPDT + ANTICIPATOR	30,81	36,97
	A113	Термостат SPDT + ANTICIPATOR + індикація	42,02	50,43
	A113	Термостат SPDT + перемикач ВКЛ./ВЫКЛ. + індикація	48,13	57,76
	A113	Термостат 24VAC SERIES (95-127MA) ANTICIPATOR	40,90	49,08










Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
TF428WN-RSS_U	A113	Orchid 3, термостат фанкойла, білий, з дистанційним датчиком	88,04	105,66
TF428LN-RSS_U	A113	Orchid 3, термостат фанкойла, срібний, зі входом дистанційного включення економічного режиму	101,74	122,10
TF428WNM/U	A113	Orchid 1, термостат фанкойла, 4-трубний, Modbus	109,18	131,02
TF243DN/U	A113	Orchid 3, чорний, для клапана з плавним регулюванням	94,51	113,41
DT90A1008	A113	Цифровий кімнатний термостат	47,50	57,00
DT90E1012	A113	ЭКО Цифровий кімнатний термостат	57,25	68,70
T3H110A0081	A113	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	50,26	60,32
DT92A1004	A113	Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	144,72	173,66
DT92E1000	A113	DT92 ЭКО Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	156,78	188,13
Y3H710RF0072	A113	Бездротовий комплект (радіочастотний) термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	100,54	120,64
Y6H810WF1034	A113	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T6, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)A, SPDT	213,32	255,99
Y6H910RW4055	A113	Бездротовий комплект (радіочастотний), термостат T6 та релейний модуль до нього, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)A, SPDT	260,89	313,07
W1KE	A113	Детектор протікання води та загрози від заморожування W1 Wi-Fi. Дозволяє виявляти витік води, вологість та умови, що можуть привести до заморожування, допомагає уникнути великої шкоди для Вашого дому, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона	112,31	134,78
W1AE	A113	Кабельний сенсор до детектора протікання води та загрози від заморожування W1. Чутливий елемент сенсору по всій довжині кабелю, довжина 1,2 м	27,12	32,55
XC70-RU-A	R113	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 7 років	58,18	69,82
XC100D-RU-A	R113	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років. РК дисплей. Текстове повідомлення про тривогу.	90,65	108,78
XC100-EN-A	R113	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років.	71,18	85,42
XH100-EN-A	R113	Сигналізатор вогню. Термін служби - 10 років.	58,17	69,81
XS100-EN-A	R113	Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років.	58,17	69,81



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
XS100T-EN-A	R113	Сигналізатор диму/вогню. Термін служби - 10 років.	67,01	80,41
Y87RFC2074	A113	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт., та інтернет-шлюзу RFG100 - 1 шт.	187,38	224,85
Y87RF2024	A113	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт.	197,97	237,56
Y87RF2008	A113	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., OpenTherm модулю R8810A1018 - 1 шт.	197,97	237,56
T87RF2033	A113	Однозонний термостат (запасна частина) з комплекту Y87RF...	126,69	152,03
RFG100	A113	Інтернет-шлюз для виходу у мережу Інтернет	120,92	145,11
ATP921R3100	A113	Багатозонний "touch-screen" контролер EvoTouch для керування системами "тепла підлога" та радіаторного опалення, котлом, та водонагрівачем (додатково необхідний ATF500DHW). Дозволяє керувати 12 зонами системи опалення. Має вбудований Wi-Fi модуль для керування контролером за допомогою смартфона або планшета через Інтернет. Призначений для спільної роботи з лінійкою контролерів HCC80/HCE80, DTS92, HR80/HR92, HM80. Підтримка OpenTherm протоколу (додатково необхідний R8810A1018). Комплект складається з: контролера EvoTouch , підставки на стіл ATF800 та релейного модулю керування котлом BDR91A1000	320,99	385,19
ATF500DHW	A113	Комплект для керування баком-накопичувачем системи ГВП. Складається з занурювального сенсору, накладного сенсору, RF - передавача та релейного модулю керування клапаном або помпою BDR91A1000	120,92	145,11
HR92	A113	Контролер радіаторного клапану (868 МГц RF). Бездротовий	90,27	108,33
DTS92E1020	A113	Кімнатний модуль від DT92	73,89	88,67
HCC80	A113	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон).	392,33	470,79
HCC80R	A113	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). З релейним виходом для керування котлом	367,31	440,77
HCE80	A113	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). Без антени	303,66	364,39
HCE80R	A113	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). З релейним виходом для керування котлом. Без антени	306,44	367,72
HRA80	A113	Зовнішня антена для HCE80 та HCE80R забезпечує бездротове передачу сигналу.	59,51	71,42
HCS80	A113	Субмодуль розширення HCS80, HCE80 (до 8 зон)	107,64	129,16
BDR91A1000	A113	Релейний модуль керування котлом до EvoTouch	108,65	130,39
ATF800	A113	Панель для встановлення контролера EvoTouch на стіл	83,84	100,61
ATF600	A113	Монтажна панель на стіну до EvoTouch	46,75	56,10
R8810A1018	A113	Перетворювач OpenTherm протоколу	103,20	123,84
HAV20	A113	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду20, Kvs=41 м3/г	152,15	182,58
HAV25	A113	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду25, Kvs=68 м3/г.	165,45	198,54
HAV32	A113	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду32, Kvs=123 м3/г	198,90	238,68
L641A1039	A113	Накладний термостат 40...80 °C, SPDT, 4(2)A, 230В	37,37	44,85

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 L641B1004	A113	Накладний термостат 10...40 °C, SPDT, 4(2)A, 230В	45,97	55,17
 L641B1012	A113	Накладний термостат 50...95 °C, SPDT, 4(2)A, 230В	45,97	55,17
 L6188A2002U	A113	Аквастат занурювальний, 25...95 °C, гістерезис 4...10 °C, SPDT, 10(2,5)A, 230В	45,94	55,13
L6188A2010U	A113	Аквастат занурювальний, 40...110 °C, гістерезис 4...10 °C, SPDT, 10(2,5)A, 230В	54,23	65,08
L6188A2036U	A113	Аквастат занурювальний, 70...140 °C, гістерезис 4...10 °C, SPDT, 10(2,5)A, 230В	53,26	63,91
T6371A1019	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	54,47	65,36
T6371B1017	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	62,13	74,55
T6371C1015	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач on/охол.	54,47	65,36
T6373A1017	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	54,47	65,36
T6373B1015	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	62,13	74,55
T6373B1064	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	62,13	74,55
T6373C1013	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач on/охол.	54,47	65,36
T6374C1004	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Каскадне керування	51,88	62,25
T6375B1013	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач on/вент/охл.	62,86	75,44
T6375B1021	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач on/охол.	62,86	75,44
T6375C1003	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., каскадне керування	71,65	85,97
T6376B1004	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (авт./пост.), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач on/вимкн/охол.	54,37	65,25
T6377B1011	A113	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °C, SPDT, 4(2)A, 230В. Перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач on/вимкн/охол.	61,95	74,35
T6580A1008	A113	Електронний термостат для фен-койлів, 10...30 °C, P+1, 3(1,25)A, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (auto/off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	64,10	76,92
T6590A1000	A113	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °C, P+1, 6(3)A, 230В. 2-х трубний фен-койл, нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	83,67	100,40
T6590B1000	A113	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °C, P+1, 6(3)A, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	89,07	106,89
T6812A1000	A113	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °C, P+1, 6(3)A, 230В. 2-х трубний фен-койл, нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол.	54,04	64,85
VCZAF1000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1/2", Kv=3.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	41,43	49,71
VCZAJ1000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 3/4", Kv=5.3 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	42,78	51,34
VCZAP1000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1", Kv=6.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	44,10	52,92
VCZMG6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=6.9 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	44,10	52,92
VCZMQ6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	52,12	62,54
VCZMH6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=7.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	44,10	52,92
VCZMP6000/U	A220	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	52,12	62,54
VC4012ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPST, роз'єм Molex™	55,26	66,31
VC4013ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м.	46,26	55,51
VC4613ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м, кінц. вим.	65,54	78,65
VC6012ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPDT, роз'єм Molex™	52,12	62,54
VC6013ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м.	53,48	64,17
VC6613ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м, кінц. вим.	64,15	76,98
VC8010ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 24В, SPST, роз'єм Molex™	44,99	53,99
VC8011ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 24В, SPST, кабель 1м.	34,69	41,63
VC2011ZZ00/U	A220	Привід клапану VC, 24В, SPDT, кабель 1м.	50,50	60,61
 V4044F1034/U	A113	Зонний 3-х ходовий клапан, 1", Kv=8.1 м3/г, внутр. різьба, 8,6 бар, ΔP0.55 бар, в комплекті з електроприводом 220В, SPST, кабель 1,5 м, кінц. вим.	136,89	164,26
 KSL230	A220	Електронне реле протоку для повітря, компактне виконання. 0.1...30.0 м/с, релейний вихід (SPDT), 250В, 10(2)A, -10...+85 °C, IP65, довжина занурювальної частини 130 мм	287,56	345,07

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 KSW24	A220	Електронне реле протоку для повітря. 0.05...3.0 м/с, релейний вихід (SPDT), 24В, 10(2)А, -10...+85 °С, IP65, довжина занурювальний частини 45 мм, max робочий тиск 30 бар, різьбове приєднання 1/2"	654,47	785,36
ASW454	A220	Перетворювач витрати для реле протоку, 230В, 3А, IP32	398,71	478,46
N0524	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	93,01	111,61
N0524-SW2	A220	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	120,63	144,76
N05230-2POS	A220	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	105,71	126,85
N05010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	133,72	160,47
N05010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	168,58	202,29
N1024	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ² .	117,71	141,25
N1024-SW2	A220	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	163,51	196,22
N10230-2POS	A220	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	130,48	156,58
N10010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	176,72	212,06
N10010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	229,27	275,12
N2024	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ² .	170,04	204,05
N2024-SW2	A220	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	209,30	251,16
N20230	A220	Привід повітряної засувки, 230В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ² .	171,50	205,79
N20010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	232,55	279,07
N20010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	279,07	334,88
N3424	A220	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 34Нм, площа поверхні засувок до 6 м ² .	263,05	315,66
N34010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 34Нм, площа поверхні засувок до 6 м ²	351,81	422,17
S0524-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	172,05	206,46
S0524-2POS-SW1	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевим вимикачем 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	194,73	233,68
S05230-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	185,28	222,34
S05010	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0..10В, 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	224,99	269,99
S05010-SW1	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0..10В, з кінцевим вимикачем 24В, 5Нм, площа поверхні засувок до 1 м ²	249,55	299,46
S1024-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	198,11	237,73
S1024-2POS-SW2	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	295,04	354,05
S10230-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	232,55	279,07
S10230-2POS-SW2	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	325,56	390,68
S10010	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	243,93	292,73
S10010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, з кінцевими вимикачами, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувок до 2 м ²	334,24	401,08
S2024-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	248,53	298,24
S2024-2POS-SW2	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	321,21	385,45
S20230-2POS	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	295,04	354,05
S20230-2POS-SW2	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	432,09	518,50
S20010	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	325,56	390,68
S20010-SW2	A220	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, з кінцевими вимикачами, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувок до 4 м ²	385,15	462,18
V5822A1006	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,16	39,84	47,81
V5822A1014	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25	39,84	47,81
V5822A1022	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4	39,84	47,81
V5822A1030	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63	39,84	47,81
V5822A1048	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,0	33,22	39,86
V5822A1055	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6	33,22	39,86
V5822A1063	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 1 1/8" x 14 Kvs 2,5	53,43	64,11
V5822A1071	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 1 1/8" x 14 Kvs 4,0	53,43	64,11
V5822A4000	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, DN15 G1/2" ON-OFF, хід штока 2,5 мм	18,76	22,51
V5822A4018	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, кінцеве ущільнення, DN20 1 1/8" x 14 ON-OFF, хід штока 2,5 мм	39,84	47,81
V5832A1004	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,16	33,22	39,86
V5832A1012	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25	33,21	39,85
V5832A1020	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4	39,84	47,81
V5832A1038	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63	33,22	39,86
V5832A1046	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,0	33,22	39,86
V5832A1053	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6	33,22	39,86
V5832A1061	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5	53,43	64,11
V5832A1079	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4,0	53,43	64,11
V5832A4008	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN15 G1/2" ON-OFF, хід штока 2,5 мм	18,76	22,51
V5832A4016	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4" ON-OFF, хід штока 2,5 мм	33,22	39,86
V5832B2075	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN25, G1 1/2, Kvs 4,0	110,06	132,07
V5832B2083	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN25, G1 1/2, Kvs 6,3	110,06	132,07
V5832B2091	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN25, G1 1/2, Kvs 10,0	107,49	128,99
V5832B2109	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN32, G 2, Kvs 16,0	140,17	168,21
V5832B2117	A220	2-х ходовий клапан, PN16, 2...120 °С, лінійний, хід штока 6,5 мм, зовнішня різьба, DN40, G2 1/4, Kvs 25,0	189,16	226,99

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	V5825B1001	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25 бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs0,25	161,66	193,99
	V5825B1019	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs0,4	161,66	193,99
	V5825B1027	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs0,63	161,66	193,99
	V5825B1035	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs1,0	134,72	161,67
	V5825B1043	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN15 G3/4 Kvs1,6	134,72	161,67
	V5825B1050	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN20 G1 Kvs2,5	153,76	184,51
	V5825B1068	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN20 G1 Kvs4,0	153,76	184,51
	V5825B1076	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN25 G1 1/4 Kvs6,3	191,88	230,26
	V5825B1084	A220 2-х ходовий клапан, PN25, 2...130 °C, DP до 25бар, хід штока 6,5 мм, лін/равно %-а хар-ка регулювання, DN32 G1 1/2 Kvs10	229,97	275,96
	V5011R1000	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs0,63	115,21	138,25
	V5011R1018	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs1,0	115,21	138,25
	V5011R1026	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs1,6	138,24	165,88
	V5011R1034	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs2,5	115,21	138,25
	V5011R1042	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN15 Kvs4,0	115,21	138,25
	V5011R1059	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN20 Kvs6,3	120,75	144,90
	V5011R1067	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN25 Kvs10	129,08	154,89
	V5011R1075	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN32 Kvs16	154,07	184,89
	V5011R1083	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN40 Kvs25	185,99	223,18
	V5011R1091	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, латунний плунжер, PN16 DN50 Kvs40	241,52	289,83
	V5011S1013	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN15, Kvs 1,0	180,22	216,26
	V5011S1047	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN15, Kvs 4,0	180,22	216,26
	V5011S1054	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN20, Kvs 6,3	192,60	231,12
	V5011S1062	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN25, Kvs 10	204,95	245,94
	V5011S1070	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN32, Kvs 16	242,06	290,47
	V5011S1088	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN40, Kvs 25	245,89	295,07
	V5011S1096	A220 2-х ходовий клапан, PN16, різьбове з'єднання, 2...170 °C, хід штока 20 мм, плунжер з нержавіючої сталі, PN16, DN50, Kvs 40	320,98	385,18
	V5328A1146	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN15, Kvs 0,4, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1153	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN15, Kvs 0,63, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1013	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN15, Kvs 1,6, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1021	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN15, Kvs 2,5, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1039	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN15, Kvs 4,0, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1047	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN20, Kvs 4,0, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1054	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN20, Kvs 6,3, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1062	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN25, Kvs 10, 2...170 °C, хід штока 20 мм	326,88	392,25
	V5328A1070	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN32, Kvs 16, 2...170 °C, хід штока 20 мм	401,98	482,37
	V5328A1088	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN40, Kvs 25, 2...170 °C, хід штока 20 мм	490,32	588,39
	V5328A1096	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN50, Kvs 40, 2...170 °C, хід штока 20 мм	585,74	702,89
	V5328A1104	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN65, Kvs 63, 2...170 °C, хід штока 20 мм	664,87	797,84
	V5328A1112	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN80, Kvs 100, 2...170 °C, хід штока 20 мм	871,68	1 046,02
	V5328A1195	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN100, Kvs 160, 2...220 °C, хід штока 38 мм	1 308,91	1 570,70
	V5328A1203	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN125, Kvs 250, 2...220 °C, хід штока 38 мм	1 970,99	2 365,19
	V5328A1211	A220 2-х ходовий клапан, PN16, фланцевий DN150, Kvs 360, 2...220 °C, хід штока 38 мм	2 205,67	2 646,81
	V5016A1036	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN15, Kvs 1,0, 2...180 °C, хід штока 20 мм	367,65	441,18
	V5016A1044	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN15, Kvs 1,6, 2...180 °C, хід штока 20 мм	367,65	441,18
	V5016A1051	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN15, Kvs 2,5, 2...180 °C, хід штока 20 мм	367,65	441,18
	V5016A1069	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN15, Kvs 4,0, 2...180 °C, хід штока 20 мм	367,65	441,18
	V5016A1077	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN20, Kvs 6,3, 2...180 °C, хід штока 20 мм	367,65	441,18
	V5016A1085	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN25, Kvs 10, 2...180 °C, хід штока 20 мм	367,65	441,18
	V5016A1093	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN32, Kvs 16, 2...180 °C, хід штока 20 мм	454,67	545,61
	V5016A1101	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN40, Kvs 25, 2...180 °C, хід штока 20 мм	613,25	735,90
	V5016A1119	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN50, Kvs 40, 2...180 °C, хід штока 20 мм	711,47	853,77
	V5016A1127	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN65, Kvs 63, 2...180 °C, хід штока 20 мм	870,04	1 044,05
	V5016A1135	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN80, Kvs 100, 2...180 °C, хід штока 20 мм	1 225,07	1 470,39
	V5016A1143	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN100, Kvs 160, 2...180 °C, хід штока 38 мм	1 383,65	1 660,38
	V5016A1150	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN125, Kvs 250, 2...180 °C, хід штока 38 мм	2 114,74	2 537,69
	V5016A1168	A220 2-х ходовий клапан, PN16, для великих перепадів тиску, фланцевий DN150, Kvs 360, 2...180 °C, хід штока 38 мм	2 271,91	2 726,30
	V5025A1043	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN15, Kvs 1,6, 2...200 °C, хід штока 20 мм	444,18	533,01
	V5025A1050	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN15, Kvs 2,5, 2...200 °C, хід штока 20 мм	444,18	533,01
	V5025A1068	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN15, Kvs 4, 2...200 °C, хід штока 20 мм	444,18	533,01
	V5025A1076	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN20, Kvs 6,3, 2...200 °C, хід штока 20 мм	502,46	602,96
	V5025A1084	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN25, Kvs 10, 2...200 °C, хід штока 20 мм	531,59	637,91
	V5025A1092	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN32, Kvs 16, 2...200 °C, хід штока 20 мм	591,30	709,57
	V5025A1100	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN40, Kvs 25, 2...200 °C, хід штока 20 мм	724,55	869,46
	V5025A1118	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN50, Kvs 40, 2...200 °C, хід штока 20 мм	798,12	957,74
	V5025A1126	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN65, Kvs 63, 2...200 °C, хід штока 20 мм	899,44	1 079,33
	V5025A1142	A220 2-х ходовий клапан, PN25, фланцевий DN100, Kvs 160, 2...200 °C, хід штока 38 мм	1 368,58	1 642,29
	V5049A2027	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN15, Kvs 0,25, 2...220 °C, хід штока 20мм,	777,28	932,74
	V5049A2035	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN15, Kvs 0,4, 2...220 °C, хід штока 20мм,	777,28	932,74
	V5049A1433	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN15, Kvs 1,6, 2...220 °C, хід штока 20мм,	777,28	932,74
	V5049A1441	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN15, Kvs 2,5, 2...220 °C, хід штока 20мм,	777,28	932,74
	V5049A1458	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN15, Kvs 4,0, 2...220 °C, хід штока 20мм,	777,28	932,74
	V5049A1508	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN20, Kvs 6,3, 2...220 °C, хід штока 20мм,	803,67	964,40
	V5049A1565	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN25, Kvs 10, 2...220 °C, хід штока 20мм,	852,25	1 022,71
	V5049A1573	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN32, Kvs 16, 2...220 °C, хід штока 20мм,	989,65	1 187,59
	V5049A1581	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN40, Kvs 25, 2...220 °C, хід штока 20мм,	1 233,95	1 480,74
	V5049A1607	A220 2-х ходовий клапан, PN25/40, фланцевий DN65, Kvs 63, 2...220 °C, хід штока 20мм,	1 635,07	1 962,09
	V5833A1003	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120 °C	62,36	74,83
	V5833A1011	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,4, 2...120 °C	62,36	74,83
	V5833A1029	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120 °C	51,97	62,37
	V5833A1037	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120 °C	51,97	62,37
	V5833A1045	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120 °C	51,97	62,37
	V5833A1052	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120 °C	70,72	84,86
	V5833A3009	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120 °C	70,72	84,86
	V5833A1060	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120 °C	83,73	100,48
	V5833A3017	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120 °C	83,73	100,48
	V5833A4007	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF (BP50), 2...120 °C, хід штока 2,5 мм	34,64	41,57
	V5833A4015	A220 3-х ходовий змішувальний клапан, PN16, плоске ушліщення, DN20, 3/4", Kvs 2,5, ON-OFF (BP50), 2...120 °C, хід штока 2,5 мм	47,65	57,18









Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V5833C1066	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120 °C	73,85	88,62
V5833C1009	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,4, 2...120 °C	61,52	73,83
V5833C1017	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120 °C	61,52	73,83
V5833C1025	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120 °C	61,52	73,83
V5833C1033	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120 °C	61,52	73,83
V5833C1140	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120 °C	95,18	114,22
V5833C1041	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 2,5, 2...120 °C	95,18	114,22
V5833C1152	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120 °C	95,18	114,22
V5833C1058	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 3/4", Kvs 4, 2...120 °C	95,18	114,22
V5833C4003	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF, 2...120 °C, хід штока 2,5 мм	41,33	49,60
V5833C4011	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, плоске ущільнення, DN20, 3/4", Kvs 2,5, ON-OFF, 2...120 °C, хід штока 2,5 мм	52,49	62,98
V5823A2003	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120 °C	62,32	74,78
V5823A2029	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120 °C	62,32	74,78
V5823A2037	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120 °C	62,32	74,78
V5823A2045	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120 °C	62,32	74,78
V5823A2151	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	85,73	102,88
V5823A2052	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	100,30	120,37
V5823A2169	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	71,44	85,73
V5823A2060	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	100,30	120,37
V5823A4009	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, конічне ущільнення, DN15, 1/2", Kvs 1,6, ON-OFF, 2...120 °C, хід штока 2,5 мм	42,17	50,60
V5823C2009	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,25, 2...120 °C	60,63	72,75
V5823C2025	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 0,63, 2...120 °C	60,63	72,75
V5823C2033	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,0, 2...120 °C	60,63	72,75
V5823C2041	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN15, 1/2", Kvs 1,6, 2...120 °C	60,63	72,75
V5823C2157	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	93,81	112,58
V5823C2058	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 2,5, 2...120 °C	93,81	112,58
V5823C2165	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	93,81	112,58
V5823C2066	A220	3-х ходовий змшувальний/байпасний клапан, PN16, конічне ущільнення, хід штока 6,5 мм, DN20, 1 1/8" x 14, Kvs 4, 2...120 °C	93,81	112,58
V5833A2076	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	119,82	143,79
V5833A2084	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6,3, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	119,82	143,79
V5833A2092	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	119,82	143,79
V5833A2100	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 16, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	148,69	178,43
V5833A2118	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, зовнішня різьба, DN40, 2 1/4", Kvs 25, хід штока 6,5 мм, 2...120 °C	200,64	240,77
AC-15TF-1	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R1/2"	14,45	17,35
AC-20TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R3/4"	14,31	17,17
AC-25TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN25 на трубу R1"	14,70	17,63
AC-32TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN32 на трубу R1 1/4"	21,94	26,33
AC-40TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN40 на трубу R1 1/2"	29,94	35,93
AC-50TF	A220	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN50 на трубу R2"	33,67	40,41
AC-15FT	A220	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R3/8 "	4,51	5,42
AC-20FT	A220	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R1/2 "	3,99	4,78
V5013R1032	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...170 °C	115,21	138,25
V5013R1040	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN15, Kvs 4,0, хід штока 20 мм, 2...170 °C	115,21	138,25
V5013R1057	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6,3, хід штока 20 мм, 2...170 °C	120,75	144,90
V5013R1065	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...170 °C	129,09	154,91
V5013R1073	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...170 °C	154,07	184,89
V5013R1081	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...170 °C	185,99	223,18
V5013R1099	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, внутрішня різьба, DN50, Kvs 40, хід штока 20 мм, 2...170 °C	241,52	289,83
V5329C1000	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...170 °C	319,25	383,10
V5329C1018	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN15, Kvs 4, хід штока 20 мм, 2...170 °C	319,25	383,10
V5329C1026	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN20, Kvs 6,3, хід штока 20 мм, 2...170 °C	326,18	391,42
V5329C1034	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...170 °C	326,18	391,42
V5329C1042	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...170 °C	340,05	408,07
V5329C1059	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...170 °C	376,16	451,39
V5329C1067	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN50, Kvs 40, хід штока 20 мм, 2...170 °C	444,18	533,01
V5329C1075	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN65, Kvs 63, хід штока 20 мм, 2...170 °C	517,74	621,29
V5329C1083	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN80, Kvs 100, хід штока 20 мм, 2...170 °C	680,13	816,15
V5015A1151	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN100, Kvs 140, хід штока 38 мм, 2...120 °C	1 093,75	1 312,50
V5015A1169	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN125, Kvs 215, хід штока 38 мм, 2...120 °C	1 536,54	1 843,85
V5015A1177	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN6, фланцевий, DN150, Kvs 310, хід штока 38 мм, 2...120 °C	2 068,14	2 481,76
V5329A1004	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...170 °C	319,25	383,10
V5329A1012	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN15, Kvs 4, хід штока 20 мм, 2...170 °C	319,25	383,10
V5329A1020	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN20, Kvs 6,3, хід штока 20 мм, 2...170 °C	340,05	408,07
V5329A1038	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...170 °C	355,34	426,41
V5329A1046	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...170 °C	384,49	461,39
V5329A1053	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...170 °C	413,62	496,34
V5329A1061	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN50, Kvs 40, хід штока 20 мм, 2...170 °C	458,04	549,65
V5329A1079	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN65, Kvs 63, хід штока 20 мм, 2...170 °C	714,82	857,78
V5329A1087	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN80, Kvs 100, хід штока 20 мм, 2...170 °C	827,27	992,71
V5050A1090	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN100, Kvs 160, хід штока 38 мм, 2...220 °C	1 701,78	2 042,13
V5050A1108	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN125, Kvs 250, хід штока 38 мм, 2...220 °C	2 201,39	2 641,66
V5050A1116	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN16, фланцевий, DN150, Kvs 360, хід штока 38 мм, 2...220 °C	2 658,05	3 189,66
V5050B1064	A220	3-х ходовий клапан, PN16, фланцевий, DN100, Kvs 160, хід штока 38 мм, 2...220 °C, розподільчий	2 134,77	2 561,72
V5050B1080	A220	3-х ходовий клапан, PN16, фланцевий, DN150, Kvs 360, хід штока 38 мм, 2...220 °C, розподільчий	3 433,96	4 120,75
V5050A1124	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN15, Kvs 2,5, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 108,60	1 330,32
V5050A1157	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN25, Kvs 10, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 108,60	1 330,32
V5050A1165	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN32, Kvs 16, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 534,07	1 840,89
V5050A1173	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN40, Kvs 25, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 622,21	1 946,65
V5050A1199	A220	3-х ходовий змшувальний клапан, PN25/40, фланцевий, DN65, Kvs 63, хід штока 20 мм, 2...220 °C	1 966,00	2 359,20

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
ML6420A3007	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	213,30	255,97
ML6420A3072	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	102,87	123,44
ML6420A3023	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 6ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	337,47	404,97
ML6420A3015	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	110,55	132,66
ML6420A3031	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	111,88	134,25
ML6425A3006	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	517,84	621,41
ML6425B3005	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	517,84	621,41
ML6425A3014	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	748,21	897,85
ML6425B3021	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	748,21	897,85
43191680-005	A220	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	206,11	247,33
43191679-011	A220	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм	206,11	247,33
43196000-002	A220	Високотемпературний комплект, до ходу 20 мм	368,65	442,37
ML7420A6009	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	148,25	177,90
ML7420A6025	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	323,66	388,39
ML7420A6017	A220	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 7ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	385,31	462,38
43191680-205	A220	Додатковий вимикач, 250В, 10А	206,11	247,33
ML6421A3005	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	198,13	237,75
ML6421A3013	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	281,34	337,61
ML6421B3004	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	514,23	617,07
ML6421B3012	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	535,76	642,92
43191680-002	A220	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	240,48	288,59
43191679-007	A220	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до ходу 20 мм	140,05	168,05
43191679-008	A220	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до ходу 38 мм	214,04	256,85
43196000-038	A220	Високотемпературний комплект, до ходу 38 мм	294,90	353,88
ML7421A3004	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	247,96	297,56
ML7421B3003	A220	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	523,22	627,87
MT4-024-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм	29,41	35,29
MT4-024-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	29,41	35,29
MT4-024S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	34,74	41,69
MT4-024S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	34,74	41,69
MT4-230-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм	29,41	35,29
MT4-230-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	29,41	35,29
MT4-230S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	34,74	41,69
MT4-230S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	34,74	41,69
MT8-024-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм	34,38	41,26
MT8-024-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	34,38	41,26
MT8-024S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	40,98	49,18
MT8-024S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	40,98	49,18
MT8-230-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм	34,38	41,26
MT8-230-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	34,38	41,26
MT8-230S-NC	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	40,98	49,18
MT8-230S-NO	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	40,98	49,18
M4410E1510	A220	Термоелектричний привід для зонального керування, 0...10В, 90N, ручне керування, 24В, хід 2.5 мм	67,19	80,63
M44-MOD-1M/U	A220	3'єднувальний кабель 1 м до приводу M4410, 3 x 0,22 мм ² , 1 шт.	7,92	9,51
M5410L1001	A220	Електричний привід для малих та радіаторних клапанів, 90 Н, 2-поз. керування, швидкодіючий, кабель 1.5 м, 230В, шток втягнуто, хід 6.5 мм	54,20	65,03





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
M7410A1001	A220	Електричний привід для радіаторних клапанів,90Н, 3-поз., 24В, 50Гц, IP43, ход 4 мм, час спрацювання 57 с, кабель 0.9 м	75,56	90,67
M7410C1007	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м	66,88	80,26
M7410C1015	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м	70,06	84,07
M6410C2023	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	107,46	128,96
M6410C2031	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	87,55	105,06
M6410C4029	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	113,82	136,58
M6410C4037	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	120,85	145,02
M6410L2023	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	74,37	89,24
M6410L2031	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	133,85	160,62
M6410L4029	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	150,84	181,01
M6410L4037	A220	Електричний привід до клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	146,94	176,33
0903403	A220	Адаптер до клапанів серії V5077B/V5078B	45,26	54,31
M7410E1002	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м	151,48	181,77
M7410E2026	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	181,86	218,23
M7410E4022	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	203,15	243,78
M7410E1028	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м	154,64	185,58
M7410E2034	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	84,70	101,64
M7410E4030	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	208,37	250,04
ML7430E1005	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 5Вт, час спрацювання 15 с, ручне керування, зусилля 400Н	259,78	311,73
ML7435E1004	A220	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 10Вт, час спрацювання 60 с, зусилля 400Н, зворотня пружина (10с)	244,93	293,92
ML6435B1008	A220	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 24В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	190,50	228,60
ML6435B1016	A220	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 230В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	190,50	228,60
DR15GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN15, Kvs 4, 2 м3/г, 2...130 °C, PN6	120,15	144,18
DR20GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN6	120,15	144,18
DR25GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	123,06	147,68
DR32GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	127,46	152,96
DR40GMLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	145,04	174,05
DR20GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN6	152,57	183,09
DR25GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	139,50	167,41
DR32GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	148,22	177,86
DR40GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	159,84	191,81
DR50GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...130 °C, PN6	171,34	205,61
DR65GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/г, 2...130 °C, PN6	212,90	255,48
DR80GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/г, 2...130 °C, PN6	390,26	468,31
DR100GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/г, 2...130 °C, PN6	475,77	570,92
DR125GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/г, 2...130 °C, PN6	954,51	1 145,41
DR150GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 630 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 098,53	1 318,24
DR200GFLA	A220	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 1600 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 439,66	1 727,60
DRU25-2.5	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/г, 2...130 °C, PN10	126,35	151,62
DRU25-4.0	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/г, 2...130 °C, PN10	126,35	151,62
DRU25-6.3	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN10	126,35	151,62
DRU25-10	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN10	126,35	151,62
DRU25-16	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN10	126,35	151,62
DRU32-10	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN10	136,02	163,22
DRU32-16	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN10	136,02	163,22
DRU32-25	A220	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN10	136,02	163,22
DRR25-2.5	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/г, 2...130 °C, PN10	169,64	203,57
DRR25-4.0	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/г, 2...130 °C, PN10	169,64	203,57
DRR25-6.3	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN10	169,64	203,57
DRR25-10	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN10	169,64	203,57
DRR25-16	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN10	169,64	203,57
V5433A1015	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 2.5 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	55,51	66,61
V5433A1023	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4, 2 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	55,51	66,61
V5433A1031	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	56,60	67,92
V5433A1049	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	56,92	68,30
V5433A1056	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	68,31	81,97
V5433A1064	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	90,53	108,63
V5433A1072	A220	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...110 °C, внутрішня різьба	115,28	138,33
V5433G1004	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 2.5 м3/г, 2...110 °C, PN6	85,72	102,86
V5433G1012	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4, 2 м3/г, 2...110 °C, PN6	85,72	102,86
V5433G1020	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °C, PN6	85,72	102,86
V5433G1038	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °C, PN6	71,42	85,71
V5433G1046	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °C, PN6	93,39	112,06
V5433G1053	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...110 °C, PN6	133,89	160,67
V5433G1061	A220	3-х ходовий обертовий клапан до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...110 °C, PN6	259,03	310,84
ZR15MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN15, Kvs 4 м3/г, 2...130 °C, PN6	110,46	132,55
ZR20MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN6	133,26	159,92
ZR25MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	120,37	144,44
ZR32MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	123,20	147,84
ZR40MA	A220	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	137,37	164,84

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
	ZR25FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	140,24	168,29
	ZR32FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	153,86	184,64
	ZR40FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	159,30	191,16
	ZR50FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...130 °C, PN6	198,78	238,54
	ZR65FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/г, 2...130 °C, PN6	240,99	289,18
	ZR80FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/г, 2...130 °C, PN6	458,87	560,64
	ZR100FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/г, 2...130 °C, PN6	562,33	674,79
	ZR125FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 196,83	1 436,19
	ZR150FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 400 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 528,10	1 509,72
	ZR200FA	A220 4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 630 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 527,68	1 833,21
	V5442A1022	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4 м3/г, 2...110 °C, PN6	58,05	69,66
	V5442A1030	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6,3 м3/г, 2...110 °C, PN6	58,05	69,66
	V5442A1048	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °C, PN6	60,88	73,06
	V5442A1055	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °C, PN6	73,62	88,35
	V5442G1003	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4 м3/г, 2...110 °C, PN6	89,18	107,02
	V5442G1011	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6,3 м3/г, 2...110 °C, PN6	89,18	107,02
	V5442G1029	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °C, PN6	92,08	110,50
	V5442G1037	A220 4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °C, PN6	95,49	114,59
	M6063A1003	A220 Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	148,92	178,71
	M6063A4007	A220 Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	162,06	194,47
	M6063L1009	A220 Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	148,92	178,71
	M6063L4003	A220 Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	162,06	194,47
	V5421B1009	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN25, Kvs 52 м3/г, -10...120 °C, max перепад тиску 1600 кПа	259,89	311,86
	V5421B1017	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN32, Kvs 52 м3/г, -10...120 °C, max перепад тиску 1600 кПа	259,89	311,86
	V5421B1025	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN40, Kvs 120 м3/г, -10...120 °C, max перепад тиску 1600 кПа	269,71	323,65
	V5421B1033	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN50, Kvs 189 м3/г, -10...120 °C, max перепад тиску 1000 кПа	334,34	401,21
	V5421B1041	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN65, Kvs 311 м3/г, -10...120 °C, max перепад тиску 1000 кПа	313,83	376,60
	V5421B1058	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN80, Kvs 433 м3/г, -10...120 °C, max перепад тиску 1000 кПа	315,26	378,32
	V5421B1066	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN100, Kvs 745 м3/г, -10...120 °C, max перепад тиску 800 кПа	427,22	512,67
	V5421B1074	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN125, Kvs 1219 м3/г, 0...90 °C, max перепад тиску 600 кПа	386,51	463,81
	V5421B1082	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN150, Kvs 1805 м3/г, 0...90 °C, max перепад тиску 400 кПа	471,39	565,67
	V5421B1090	A220 Обертовий клапан типу "бабочка", PN16, міжфланцеве з'єднання, DN200, Kvs 3093 м3/г, 0...90 °C, max перепад тиску 300 кПа	642,66	771,19
	M6061A1013	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 10Нм, 1,5 хв, IP54	199,00	238,80
	M6061A1021	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 20Нм, 1,6 хв, IP54	285,03	342,04
	M6061A1039	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 30Нм, 2,3 хв, IP54	316,45	379,74
	M6061A1047	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 40Нм, 3,5 хв, IP54	336,57	403,88
	M6061L1019	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 10Нм, 1,5 хв, IP54	206,16	247,40
	M6061L1027	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 20Нм, 1,6 хв, IP54	268,96	322,76
	M6061L1035	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 30Нм, 2,3 хв, IP54	300,36	360,43
	M6061L1043	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 40Нм, 3,5 хв, IP54	314,83	377,79
	M7061E1012	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, аналогове керування, 0...10В, 24В, 10Нм, 1,5 хв, IP54	424,33	509,19
	M7061E1020	A220 Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, аналогове керування, 0...10В, 24В, 20Нм, 3 хв, IP54	463,41	556,09
	VMS2	A220 Комплект кінцевих вимикачів до приводу M6061	53,80	64,56
	VMP10-90	A220 Потенціометр зворотнього зв'язку 10 кОм	77,88	93,45
	VMU1	A220 Комплект зворотнього зв'язку до визначення стану положення клапана 0...10 В, до приводів M7061E	165,18	198,21
	VSMF-215-0.16	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,16 м3/г	32,23	38,68
	VSMF-215-0.25	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25 м3/г	32,23	38,68
	VSMF-215-0.4	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4 м3/г	32,23	38,68
	VSMF-215-0.63	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63 м3/г	32,23	38,68
	VSMF-215-1.0	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	32,23	38,68
	VSMF-215-1.6	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	32,23	38,68
	VSMF-215-2.5	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	26,86	32,24
	VSMF-220-2.5	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	43,91	52,69
	VSMF-220-4.0	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	43,91	52,69
	VSMF-225-6.3P	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 6,3 м3/г	106,68	128,01
	VSMF-225-8.0P	A220 2-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 8 м3/г	106,68	128,01
	VSOE-215-1.0	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	19,67	23,61
	VSOE-215-1.6	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	18,45	22,13
	VSOE-215-2.5	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	19,67	23,61
	VSOE-220-2.5	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	27,52	33,02
	VSOE-220-2.5S	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	25,49	30,59
	VSOE-220-4.0	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	27,52	33,02
	VSOE-220-4.0S	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	25,49	30,59
	VSOE-225-4.0P	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 4 м3/г	62,43	74,91
	VSOE-225-5.5P	A220 2-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 5,5 м3/г	62,43	74,91


















Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VSMF-315-0.25	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,25 м3/г	42,39	50,87
VSMF-315-0.4	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,4 м3/г	42,39	50,87
VSMF-315-0.63	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63 м3/г	42,39	50,87
VSMF-315-1.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	50,87	61,05
VSMF-315-1.6	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	42,39	50,87
VSMF-315-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	42,39	50,87
VSMF-320-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	58,35	70,02
VSMF-320-4.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	68,29	81,95
VSMF-325-6.3P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 6,3 м3/г	93,83	112,60
VSMF-325-8.0P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN25 G1 1/4", Kvs 8 м3/г	93,83	112,60
VSOE-315-1.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	28,71	34,44
VSOE-315-1.6	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	34,11	40,93
VSOE-315-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	28,71	34,44
VSOE-320-2.5	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	46,79	56,16
VSOE-320-4.0	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	47,26	56,71
VSOE-325-4.0P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 4 м3/г	74,05	88,86
VSOE-325-5.5P	A220	3-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 5,5 м3/г	74,05	88,86
VSMF-415-0.63	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 0,63 м3/г	49,74	59,69
VSMF-415-1.6	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	49,74	59,69
VSMF-415-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 6,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	87,41	104,88
VSMF-420-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	92,27	110,73
VSMF-420-4.0	A220	4-х ходовий регулюючий клапан, PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	92,27	110,73
VSOE-415-1.0	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1 м3/г	39,72	47,66
VSOE-415-1.6	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 1,6 м3/г	39,72	47,66
VSOE-415-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN15 G1/2", Kvs 2,5 м3/г	39,72	47,66
VSOE-420-2.5	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 2,5 м3/г	50,37	60,44
VSOE-420-4.0	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN20 G3/4", Kvs 4 м3/г	50,37	60,44
VSOE-425-4.0P	A220	4-х ходовий регулюючий клапан ("відкрито-закрито"), PN16, 5...120 °C, зовнішня різьба, плоске ущільнення, хід штоку 2,5 мм, DN25 G1 1/4", Kvs 4 м3/г	86,41	103,69
DU144A1001	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, компресійні фітинги під мідну трубу 22 мм	35,91	43,08
DU144A1002	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, з накидними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	62,97	75,57
DU144A1003	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, внутрішня різьба 3/4"	42,67	51,21
DU145-3/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання з накидними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	35,08	42,10
DU146-3/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 70 кВт	61,76	74,11
DU146-11/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °C, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 232 кВт	113,69	136,43
DU146M-3/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °C, внутрішня різьба, індикатор перепада тиску, потужність системи опалення до 70 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	108,08	129,70
DU146M-11/4A	C112	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °C, внутрішня різьба, індикатор перепада тиску, потужність системи опалення до 232 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	257,19	308,63
HF49-1A		Сепаратор шлама та повітря для водяних систем опалення, DN25, PN10, 5...+90 °C, витрата 3.6 м3/г при DP 0,2 бар	181,80	218,15
PE49	D112	Фосфатний картридж до HF49	69,78	83,74
КН49	D112	Дренажний кран до HF49	34,90	41,88
V135-1/2B	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" внутр. різьба, kvs 2,8	99,48	119,38
V135-1/2C	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" зовнішня різьба, kvs 2,8	101,51	121,81
V135-3/4B	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" внутр. різьба, kvs 3,2	90,20	108,23
V135-3/4C	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" зовнішня різьба, kvs 3,2	103,12	123,74
V135-1B	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN25, 1" внутр. різьба, kvs 5	110,41	132,49
V135-1C	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN25, 1" зовнішня різьба, kvs 5	137,12	164,55
V135-11/4B	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" внутр. різьба, kvs 5	115,58	138,69
V135-11/4C	A113	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °C, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" зовнішня різьба, kvs 5	160,59	192,70



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V5006TY10202200	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °С, DN20, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 220...2200 л/год	226,82	272,18
V5006TY10202700	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °С, DN20, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 270...2700 л/год	224,17	269,00
V5006TY10252200	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °С, DN25, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 220...2200 л/год	211,57	253,88
V5006TY10252700	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °С, DN25, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 270...2700 л/год	225,78	270,94
V5006TY10322700	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °С, DN32, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 270...2700 л/год	249,47	299,36
V5006TY10323000	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °С, DN32, DP35...400 кПа, Діапазон витрати 300...3000 л/год	263,77	316,52
V5006TY10326000	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN40, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 1800...6000 л/год	675,93	811,12
V5006TY10409000	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN40, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 2700...9000 л/год	675,93	811,12
V5006TY10501200	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN50, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3300...11000 л/год	752,79	903,34
V5006TY10501700	A113	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN50, DP35...400 кПа, Діапазон витрати 5400...18000 л/год	1 442,08	1 730,50
V5006TF1050	A113	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN50, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 2000...20000 л/год	1 966,93	2 360,32
V5006TF1065	A113	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN65, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3000...30000 л/год	2 279,95	2 735,94
V5006TF1080	A113	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN80, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3000...30000 л/год	2 506,89	3 008,27
V5006TF1100	A113	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN100, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 5500...55000 л/год	4 434,99	5 321,99
V5006TF1125	A113	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN125, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 9000...90000 л/год	5 985,73	7 182,88
V5006TF1150	A113	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °С, DN150, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 15000...150000 л/год	6 030,58	7 236,70
VA5003ZA001	A113	Ключ для попередньої налаштування для всіх діаметрів	5,16	6,19
VA5003ZA003	A113	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN15...25	6,86	8,23
VA5003ZA004	A113	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN25 (L1)...32	18,13	21,76
VA5003ZA005	A113	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN40...50	57,34	68,81
VA3600C001	A113	Вимірювальний адаптер (2 шт.) для всіх діаметрів	120,40	144,48



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V5005TY10150350	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP14...400 кПа, діапазон витрати 20...350 л/год	105,25	126,30
V5005TY10151000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	105,25	126,30
V5005TY10201500	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...400 кПа, діапазон витрати 200...1500 л/год	133,50	160,20
V5005TY10251000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Вимірювальні адаптери. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	133,50	160,20
V5005TY20150350	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP14...400 кПа, діапазон витрати 20...350 л/год	91,10	109,32
V5005TY20151000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	91,10	109,32
V5005TY20201000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	119,20	143,05
V5005TY20201500	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...400 кПа, діапазон витрати 200...1500 л/год	119,20	143,05
V5005TY20251000	A113	Балансувально-регулюючий, незалежний від тиску, клапан Kombi-FCU. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Без вимірювальних адаптерів. Внутрішня різьба. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP15...400 кПа, діапазон витрати 100...1000 л/год	119,20	143,05
VS2600C001	A113	Вимірювальні адаптери SafeCon, G1/4"	19,09	22,91
VS5501A008	A113	Запірний клапан до імпульсної трубки	37,50	45,00
V1810Y0015	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN15, PN16, 0...+130 °C, Kvs 2.7 м3/г	57,97	69,57
V1810Y0020	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN20, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.4 м3/г	63,76	76,51
V1810Y0025	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN25, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.8 м3/г	77,05	92,46
V1810Y0032	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN32, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	195,84	235,02
V1810Y0040	A113	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN40, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	198,54	238,25
VA2400A002	A113	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 50-60 °C	14,86	17,84
VA2400B002	A113	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 40-65 °C	17,64	21,18
VA3400A001	A113	Зливний перехідник для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів	19,85	23,81
VA3400C001	A113	Клапан для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4 для відбору проб води. Використовується тільки із зливним перехідником VA3400A001	72,68	87,21
VB550Y0015	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN15, PN16, 2...+130 °C, Kvs 14.8 м3/г	11,19	13,42
VB550Y0020	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN20, PN16, 2...+130 °C, Kvs 36 м3/г	15,00	17,99
VB550Y0025	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN25, PN16, 2...+130 °C, Kvs 70 м3/г	22,28	26,74
VB550Y0032	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN32, PN16, 2...+130 °C, Kvs 112 м3/г	32,47	38,95
VB550Y0040	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN40, PN16, 2...+130 °C, Kvs 202 м3/г	51,93	62,32
VB550Y0050	A113	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN50, PN16, 2...+130 °C, Kvs 288 м3/г	70,81	84,98
T3019W0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,54	12,65
T3019	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,80	12,96
T5019W0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	12,60	15,12
T5019	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	12,74	15,29
T5029W0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий-хром, рідинний наповнювач	14,35	17,22
T3019DAW0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,54	12,65
T3019DA	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,80	12,96
T5019DAW0	A113	Термостатичний елемент серії THERA-5, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий-хром, рідинний наповнювач	12,59	15,10
T3019HZ	A113	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Герц, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	10,80	12,96
V2030ESX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	9,11	10,93

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 V2030DSX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	9,37	11,24
 V2030ASX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	13,02	15,62
 V2000ESX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,80	14,16
 V2000DSX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,80	14,16
 V2000ASX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	16,42	19,70
 V2036ESX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	9,10	10,92
 V2036DSX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	10,51	12,61
 V2026ESX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	8,40	10,08
 V2026DSX15	A113	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	9,60	11,52
 V2430E0015A	A113	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	7,62	9,14
 V2430D0015	A113	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	8,04	9,65
 V2437E0015	A113	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	8,13	9,76
 V2437D0015	A113	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	8,40	10,08
 V2427E0015	A113	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	8,53	10,24
 V2427D0015	A113	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекивання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	8,57	10,28



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VTL3030ES15	A113	T3019W0 + V2030ESX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	23,36	28,03
VTL3030DS15	A113	T3019W0 + V2030DSX15 + V2430D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	24,72	29,66
VTL3030AS15	A113	T3019W0 + V2030RSX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	26,97	32,36
VTL3000ES15	A113	T3019W0 + V2000ESX15+ V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	23,59	28,31
VTL3000DS15	A113	T3019W0 + V2000DSX15 + V2420D0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	24,72	29,66
VTL3000AS15	A113	T3019W0 + V2000ASX15 + V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	26,96	32,35
VTL3036ES15	A113	T3019W0 + V2036ESX15 + V2437E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	23,59	28,31
VTL3036DS15	A113	T3019W0 + V2036DSX15 + V2437D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	24,71	29,65
H100-1/2A	A114	Маховичок M30x1,5 для ручного регулювання термостатичних клапанів. (пакування 10шт, ціна за 1)	1,60	1,92
T1002W0	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °С, білий, восковий наповнювач	9,04	10,85
T100M-364F	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °С, білий, рідинний наповнювач	14,20	17,04
T100MZ-2512	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 2м	65,69	78,83
T100MZ-2515	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 5м	90,27	108,32
T100R-AA	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний сенсор з гільзою	78,60	94,32
T100R-AB	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний сенсор з гільзою	78,60	94,32
T100RS-DB	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	135,86	163,03
T100RS-DA	A113	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	111,86	134,23
T9001	A113	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	9,88	11,86
T9001W0	A113	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 0...26 °С, білий, рідинний наповнювач	10,18	12,22
T9001DA	A113	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач, під клапан Данфосс	13,36	16,03
T6001	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, Honeywell	12,26	14,71
T6001W0	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий	12,26	14,71
T6001DA	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, під клапан Данфосс	12,01	14,41
T6001DAW0	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, під клапан Данфосс	12,01	14,41
T600120	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	38,59	46,31
T600120W0	A113	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	37,82	45,38
T7001	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий	17,68	21,22
T7001W0	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий	13,42	16,10
T700120	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	38,83	46,60
T700120W0	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	38,83	46,60
T100VM-101	A113	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...26 °С, приховане налаштування температури, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	39,14	46,97
T100VM-241	A113	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...20 °С, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	38,83	46,60
T750120	A113	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 20...70 °С, білий, виносний сенсор	32,08	38,50



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
T4021	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. білий/хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C, Honeywell	19,47	23,36
T4111	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Серая, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C, Honeywell	22,15	26,57
T4221	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C, Honeywell	22,13	26,56
T4321	A113	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Черный/хром, версія "ЛЮКС". M30X1.5, налаштування 7...27 °C, Honeywell	20,23	24,28
HR90	A113	Програмований контролер до радіаторного клапану	58,08	69,70
AFA90	A113	Хромована передня кришка (3 шт.)	51,18	61,42
ACS90	A113	3'єднувальний кабель, 2 м	18,84	22,61
ACC90	A113	Кабель для копіювання	27,15	32,58
HCA1VEL	A113	Vaillant	7,99	9,59
ACH28	A113	Comap/Herz M28x1,5	9,94	11,93
EVA1-DANFOSS	A113	Danfoss RAV/RAV/LRA	8,49	10,19
T6102	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Обмежувач температури зворотньої води"Тера-RTL", налаштування 20...50 °C	22,05	26,46
T6102AUB15	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °C, схований термостат, Kv=1.7 м3/г	101,71	122,05
T6102RUB15	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °C, доступний термостат, Kv=1.0 м3/г	102,66	123,19
T6101RUB15	A113	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "Room Comfort", налаштування 6...28 °C, Kv=1.0 м3/г	98,61	118,33
V2000EBB10	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутовий, Ду10, Kvs=0.62 м3/г	9,65	11,58
V2000EBB15	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	9,77	11,73
V2000DBB10	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду10, Kvs=0.62 м3/г	10,56	12,67
V2000DBB15	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	10,89	13,06
V2000ABB10	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, осьовий, Ду10, Kvs=0.62 м3/г	14,90	17,88
V2000ABB15	A113	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, осьовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	12,44	14,94
V2000EUB15	A113	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	10,46	12,56
V2000EUB20	A113	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	14,62	17,54
V2000EUB25	A113	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду25, Kvs=2.5 м3/г	56,04	67,25
V2000DUB15	A113	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	10,98	13,17
V2000DUB20	A113	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	15,20	18,24
V2000DUB25	A113	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °C, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=2.2 м3/г	38,56	46,27
T6001HF	A113	Термостатичний елемент до клапану V2040, відповідає EN215, налаштування 8...26 °C, білий, Honeywell	13,82	16,58



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V2100DP15	A113	Комбі-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	28,37	34,04
V2100EP15	A113	Комбі-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	25,93	31,12
V2100AP15	A113	Комбі-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	29,81	35,77
V2420E0010	A113	Запірний клапан Vefafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду10, Kvs=1.7 м3/г	8,21	9,85
V2420E0015	A113	Запірний клапан Vefafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду15, Kvs=1.7 м3/г	8,55	10,26
V2420E0020	A113	Запірний клапан Vefafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду20, Kvs=1.7 м3/г	11,52	13,82
V2420D0010	A113	Запірний клапан Vefafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду10, Kvs=1.45 м3/г	8,21	9,85
V2420D0015	A113	Запірний клапан Vefafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду15, Kvs=1.45 м3/г	8,81	10,57
V2420D0020	A113	Запірний клапан Vefafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду20, Kvs=1.45 м3/г	12,61	15,13
V2495EX020A	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутовий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	13,11	15,73
V2495EY015A	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутовий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	15,86	19,03
V2495DX020	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	12,53	15,04
V2495DY015	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	15,34	18,41
V2496EX020A	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутовий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	14,98	17,98
V2496EY015A	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутовий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	15,68	18,82
V2496DX020	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	14,53	17,44
V2496DY015	A113	Вузол нижнього підключення Vefafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	15,19	18,23
VS3295A015	A113	Комплект перехідників, 2шт. Для підключення вузла нижнього підключення 3/4" к радіаторам з внутрішньою різьбою 1/2"	2,31	2,77



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FF06-1/2AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	46,31	55,57
FF06-3/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	50,72	60,86
FF06-1AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	73,16	87,80
FF06-11/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	104,30	125,16
FF06-1/2AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	85,08	102,09
FF06-3/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	96,68	116,01
FF06-1AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	138,45	166,14
FF06-11/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	173,92	208,70
FK06-1/2AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	80,95	97,14
FK06-3/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	90,54	108,64
FK06-1AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	127,60	153,12
FK06-11/4AA	A112	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	162,96	195,55
FK06-1/2AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	114,56	137,46
FK06-3/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	126,82	152,19
FK06-1AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	207,86	249,44
FK06-11/4AAM	A112	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	228,57	274,28
AS06-1/2A	D112	Фільтруючий елемент до FF06 1/2", до FK06 1/2"-3/4" 100 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	11,48	13,78
AS06-1A	D112	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4", до FK06 1"- 11/4" 100 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	12,29	14,75
AS06-1/2C	D112	Фільтруючий елемент до FF06 1/2", до FK06 1/2"-3/4" 50 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	13,89	16,68
AS06-1C	D112	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4", до FK06 1"- 11/4" 50 мкм (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	15,49	18,59
KF06-1/2A	D112	Колба фільтра в зборі, до FF06 1/2", FK06 1/2"- 3/4"	44,87	53,84
KF06-1A	D112	Колба фільтра в зборі, до FF06 3/4"- 11/4", FK06 1"- 11/4"	48,13	57,76
0901515	D112	Редукційна вставка до 1/2"-3/4"	19,49	23,38
0901516	D112	Редукційна вставка до 1"-11/4"	29,57	35,48
D06FA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до 1/2"-3/4"	20,16	24,18
D06FA-1B	D112	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-11/4"	30,09	36,10
S06K-1/4	D112	Комплект пластикових заглушок (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	0,96	1,15
0901443	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,93	1,11
0901444	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,17	1,41
0901445	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 1" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,32	1,59
0901446	D112	Комплект переліжок до накидних гайок 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,61	1,93
0901246	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,65	0,78
0901499	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,97	1,16
0903127	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,80	0,97
0903128	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,90	1,07



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Z11S-A	D112	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	267,73	321,28
Z11AS-1/2A	D112	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	299,20	359,05
DDS76-1/2	D112	Реле перепаду тиску до 1/2" и 3/4"	464,65	557,58
DDS76-1	D112	Реле перепаду тиску до 1" и 1 1/4"	464,64	557,57
DDS76-11/2	D112	Реле перепаду тиску до F76 1 1/2" и 2"	464,65	557,58
AF11S-1/2A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	94,28	113,14
AF11S-1A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до юня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	103,99	124,78
AF11S-11/2A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	89,23	107,08
AF11S-1/2B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	117,81	141,38
AF11S-1B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до юня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	123,16	147,78
AF11S-11/2B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	119,07	142,88
AF11S-1/2C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	117,81	141,38
AF11S-1C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до юня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	123,16	147,78
AF11S-11/2C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	89,23	107,08
AF11S-1/2D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	117,81	141,38
AF11S-1D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до юня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	123,16	147,78
AF11S-11/2D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	103,49	124,20
AF11S-1/2E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	117,81	141,38
AF11S-1E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до юня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	123,16	147,78
AF11S-11/2E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	129,27	155,12
AF11S-1/2F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	117,81	141,38
AF11S-1F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до юня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	123,16	147,78
AF11S-11/2F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	140,50	168,60
AF11DS-1/2A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	107,42	128,90
AF11DS-1/2B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	144,92	173,91
AF11DS-1/2C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,35	160,02
AF11DS-1/2D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,35	160,02
AF11DS-1/2E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,35	160,02
AF11DS-1/2F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,35	160,02
AF11DS-1A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	118,54	142,25
AF11DS-1B	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,40	168,48
AF11DS-1C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,40	168,48
AF11DS-1D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,40	168,48
AF11DS-1E	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	152,58	183,10
AF11DS-1F	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	152,58	183,10
0901447	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 1 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	2,38	2,85
0901448	D112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	3,42	4,10
0900747	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1/2" - 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,67	2,00
0900748	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1 1/2" - 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,62	1,94
KH11S-1A	D112	Шаровий кран в зборі до фільтру 1/2-2"	30,77	36,92
AA76-1/2A	D112	Штуцер дренажний до фільтру 1/2-2"	11,26	13,51
KF11S-1A	D112	Колба фільтра 1/2" - 1 1/4" в зборі, для холодної води	150,92	181,09
KF11S-11/2A	D112	Колба фільтра 1 1/2" - 2" в зборі, для холодної води	234,44	281,32



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FT09RS-1A	D112	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для гарячої води	226,15	271,37
FT09RS-11/2A	D112	Колба фільтра 11/2"- 2" в зборі, для гарячої води	305,81	366,97
ZR10K-3/4	D112	Ключ до фільтра 1/2"- 3/4"	10,25	12,30
ZR10K-1	D112	Ключ до фільтра 1"- 11/4"	11,83	14,20
ZR10K-11/2	D112	Ключ до фільтра 11/2"- 2"	13,99	16,79
VST06-11/2A	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 11/2"	40,61	48,74
VST06-2A	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 2"	92,65	111,18
VST06-11/2B	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 42 мм	101,55	121,86
VST06-2B	D112	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 54 мм	74,85	89,82
HS10S-1/2AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	411,99	494,39
HS10S-1/2AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	411,99	494,39
HS10S-1/2AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	411,99	494,39
HS10S-1/2AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	411,99	494,39
HS10S-3/4AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	418,22	501,87
HS10S-3/4AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	418,22	501,87
HS10S-3/4AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	418,22	501,87
HS10S-3/4AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	418,22	501,87
HS10S-1AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	553,75	664,49
HS10S-1AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	553,75	664,49
HS10S-1AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	553,75	664,49
HS10S-1AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	553,75	664,49
HS10S-11/4AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	662,43	794,92
HS10S-11/4AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	662,43	794,92
HS10S-11/4AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	662,43	794,92
HS10S-11/4AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	662,43	794,92
HS10S-11/2AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	983,47	1 180,17
HS10S-11/2AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	983,47	1 180,17
HS10S-11/2AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	983,47	1 180,17
HS10S-11/2AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	983,47	1 180,17
HS10S-2AA	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 056,46	1 267,75
HS10S-2AB	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 056,46	1 267,75
HS10S-2AC	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 056,46	1 267,75
HS10S-2AD	B112	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 056,46	1 267,75










Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
HS10S-1/2AAM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	487,55	585,06
HS10S-1/2ACM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 70°C. PN25	487,55	585,06
HS10S-3/4AAM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	493,78	592,54
HS10S-3/4ACM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 70°C. PN25	493,78	592,54
HS10S-1AAM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	650,92	781,10
HS10S-1ACM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	650,92	781,10
HS10S-11/4AAM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	759,64	911,56
HS10S-11/4ACM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	759,64	911,56
HS10S-11/2AAM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	1 131,91	1 358,29
HS10S-11/2ACM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	1 131,91	1 358,29
HS10S-2AAM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	1 204,94	1 445,92
HS10S-2ACM	B112	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	1 204,94	1 445,92
0901518	D112	Редукційна вставка с шкалою налаштувань до 11/2"-2"	51,87	62,24
D06FA-1A	D112	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-1 1/4"	32,50	39,00
D06FA-11/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до 1 1/2"-2"	42,36	50,84
2166200	D112	Картридж зворотнього клапану до 1/2"	7,60	9,13
2110200	D112	Картридж зворотнього клапану до 3/4"	10,58	12,69
2164400	D112	Картридж зворотнього клапану до 1"	13,97	16,76
2164500	D112	Картридж зворотнього клапану до 1 1/4"	26,43	31,71
2164600	D112	Картридж зворотнього клапану до 1 1/2"	52,45	62,93
2164700	D112	Картридж зворотнього клапану до 2"	63,43	76,12
2421100	D112	Тестова заглушка до 1/2"-2"	8,09	9,70
2192900	D112	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1/2"	94,52	113,42
2193100	D112	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 3/4"	97,40	116,87
2193200	D112	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1"	98,91	118,70
2193300	D112	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1 1/4"	150,43	180,52
2193400	D112	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1 1/2"	205,49	246,58
2193500	D112	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 2"	326,72	392,06
F74CS-1/2AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	235,03	282,03
F74CS-1/2AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1/2", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	235,03	282,03
F74CS-1/2AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1/2", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	235,03	282,03
F74CS-3/4AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	242,73	291,27
F74CS-3/4AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 3/4", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	242,73	291,27
F74CS-3/4AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 3/4", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	242,73	291,27
F74CS-1AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	254,35	305,21
F74CS-1AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	254,35	305,21
F74CS-1AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	254,35	305,21
F74CS-11/4AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	265,72	318,86
F74CS-11/4AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1 1/4", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	265,72	318,86
F74CS-11/4AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання та обертовим фланцем, 1 1/4", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	265,72	318,86
FK74CS-1/2AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	253,24	303,89
FK74CS-1/2AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1/2", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	253,24	303,89
FK74CS-1/2AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 3/4", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	253,24	303,89
FK74CS-3/4AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	263,52	316,23
FK74CS-3/4AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 3/4", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	263,52	316,23
FK74CS-3/4AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 3/4", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	263,52	316,23
FK74CS-1AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	289,13	346,96
FK74CS-1AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	289,13	346,96
FK74CS-1AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	289,13	346,96
FK74CS-11/4AA	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	311,25	373,50
FK74CS-11/4AC	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1 1/4", розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	311,25	373,50
FK74CS-11/4AD	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з регулятором тиску та обертовим фланцем, 1 1/4", розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	311,25	373,50
FN74CS-1A	B112	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання з можливістю встановлення обертового фланця, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	176,71	212,05
Z74S-AN	D112	Привід для автоматичного промивання фільтру до F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	177,59	213,12



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
DA74CS-1/2A	D112	Фланець обертовий до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	53,06	63,66
DA74C-3/4A	D112	Фланець обертовий до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	39,88	47,85
DA74C-1A	D112	Фланець обертовий до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	49,63	59,55
DA74C-11/4A	D112	Фланець обертовий до фільтру F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	62,78	75,33
AF74-1A	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 100 мкм	30,23	36,28
AF74-1C	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 50 мкм	30,23	36,28
AF74-1D	D112	Змінний фільтруючий елемент до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 200 мкм	30,23	36,28
KF74CS-1A	D112	Колба фільтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS в зборі, для холодної води	155,03	186,03
M74CS-A16	D112	Манометр FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS - 16 Бар	13,54	16,25
ZR74CS	D112	Ключ до фільтру FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS	23,63	28,36
F78TS-65FA	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 453,85	2 944,63
F78TS-65FC	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 787,19	3 344,63
F78TS-65FD	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 787,19	3 344,63
F78TS-65FB	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN65, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 787,19	3 344,63
F78TS-80FA	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 708,60	3 250,32
F78TS-80FC	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 090,71	3 708,85
F78TS-80FD	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 090,71	3 708,85
F78TS-80FB	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN80, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 090,71	3 708,85
F78TS-100FA	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 148,96	3 778,75
F78TS-100FC	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 929,44	4 715,33
F78TS-100FD	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 929,44	4 715,33
F78TS-100FB	B112	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання DN100, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 929,42	4 715,30
EXF125-A	B112	Комплект фланців для переходу з DN100 до DN125. Ковкий чавун, PN16 відповідає ISO 7005-2 і EN 1092-2. Товщина (без болтів) = 33 мм, відповідає DVGW, у тому числі для болтів та гайок.	822,70	987,24
HS10S-65FA	B112	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN65. Складається з: зворотнього клапану RV283P-65A, регулятора тиску D15S-65A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання F78TS-65FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 680,68	4 416,83
HS10S-80FA	B112	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN80. Складається з: зворотнього клапану RV283P-80A, регулятора тиску D15S-80A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання F78TS-80FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 098,32	4 917,98
HS10S-100FA	B112	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN100. Складається з: зворотнього клапану RV283P-100A, регулятора тиску D15S-100A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотнього промивання F78TS-100FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	5 651,12	6 781,33
AF78TS-065A	D112	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 395,21	1 674,24
AF78TS-065C	D112	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	1 506,96	1 808,35
AF78TS-065D	D112	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 506,96	1 808,35
AF78TS-080A	D112	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 157,60	1 409,12
AF78TS-080C	D112	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	1 197,65	1 461,18
AF78TS-080D	D112	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 197,65	1 461,18
AF78TS-100A	D112	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 887,46	2 264,96
AF78TS-100C	D112	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 044,51	2 453,41
AF78TS-100D	D112	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	2 044,51	2 453,41
ES78TS-065A	D112	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	936,18	1 123,41
ES78TS-065C	D112	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 268,38	1 522,06
ES78TS-065D	D112	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 268,38	1 522,06
ES78TS-080A	D112	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	996,58	1 195,89
ES78TS-080C	D112	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 298,57	1 558,29
ES78TS-080D	D112	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 298,57	1 558,29
ES78TS-100A	D112	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 389,15	1 666,98
ES78TS-100C	D112	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 902,55	2 283,07
ES78TS-100D	D112	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 902,55	2 283,07
SOS78TS-065	B112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN65	130,32	156,37
SOS78TS-080	B112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN80	130,32	156,37
SOS78TS-100	B112	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN100	130,32	156,37
M78M-A16	D112	Манометр до фільтру F78TS - 16 Бар	36,97	44,36
M78M-A16MR	D112	Манометр до фільтру F78TS - 16 Бар	36,97	44,36
Z11AS-1A	D112	Привід для автоматичного промивання фільтру 230В до F78TS	314,20	377,04

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SK06T-11/2	D112	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 11/2"-2" для холодної води	16,54	19,85
SM06T-1/2	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1/2-3/4"	20,34	24,41
SM06T-1B	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1"-11/4"	28,68	34,41
SM06T-11/2	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 11/2"-2"	38,07	45,68
SI06T-1/2	D112	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску 1/2"-3/4"	90,38	108,46
SI06T-1	D112	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06F1 1"-11/4"	108,47	130,16
SI06T-11/2	D112	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06F1 11/2"-2"	235,00	282,00
D06FI-1/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 1/2"-3/4"	57,83	69,40
D06FI-1	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 1"-11/4"	65,10	78,12
D06FI-11/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06F1 11/2"-2"	79,52	95,42
D06FNA-1/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 1/2-3/4"	23,61	28,33
D06FNA-11/2	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 11/2"-2"	88,45	106,13
0901248	D112	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру D06F 11/2"-2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,31	1,57
M38K-A4	D112	Манометр D04FS, D05FS - 4 Бар	19,86	23,83
M38K-A10	D112	Манометр D04FS, D05FS - 10 Бар	16,44	19,72
M38K-A16	D112	Манометр D04FS, D05FS - 16 Бар	16,44	19,72
M38K-A25	D112	Манометр D04FS, D05FS - 25 Бар	18,26	21,92
D15S-50A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	937,11	1 124,53
D15S-65A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 025,54	1 230,64
D15S-80A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 335,27	1 602,33
D15S-100A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	2 024,11	2 428,94
D15S-150A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	3 631,54	4 357,85
D15S-200A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	5 592,59	6 711,11
D15SN-50A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	996,92	1 196,30
D15SN-65A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	2 942,70	3 531,24
D15SN-80A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 624,04	4 348,86
D15SN-100A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	6 233,30	7 479,96
M39M-A10	D112	Манометр - 10 Бар	28,84	34,61
M39M-A16	D112	Манометр - 16 Бар	28,84	34,61
D16-15A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	516,22	619,46
D16-20A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	598,52	718,23
D16-25A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	761,60	913,92
D16-32A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	941,17	1 129,41
D16-40A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 006,99	1 208,39
D16A-15	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1/2"-3/4"	50,37	60,44
D16A-25	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1"-11/4"	30,65	36,78
D16A-40	D112	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 11/2"	103,80	124,57
ES16-15	D112	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1/2"-3/4"	16,83	20,20
ES16-25	D112	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	23,30	27,95
ES16-40	D112	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 11/2"	33,76	40,52
0901247	D112	Змінна сітка до регуляторів тиску 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,31	1,57
SM06T-1A	D112	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	29,49	35,39
D15SH-50B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 276,04	1 531,24
D15SH-65B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 783,87	2 140,64
D15SH-80B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	2 255,45	2 706,54
D15SH-100B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	3 644,37	4 373,24
D22-1/4A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN8. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	68,95	82,74
D22-3/8A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN10. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	68,95	82,74
D22-1/2A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN15. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	71,02	85,22
D22-3/4A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN20. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	104,25	125,09
D22-1A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN25. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	165,81	198,98
D22-11/4A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN32. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	231,13	277,36
D22-11/2A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN40. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	346,75	416,10
D22-2A	C112	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN50. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	396,09	475,30
DR300-50A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 420,39	2 904,47
DR300-65A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 737,37	3 284,85
DR300-80A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 266,08	3 919,29
DR300-100A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 521,11	4 225,33
DR300-150A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 439,82	5 327,78
DR300-200A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	6 571,96	7 886,35
DR300-250A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	11 649,17	13 979,00
DR300-300A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	15 498,44	18 598,13
DR300-350A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	30 795,17	36 954,20
DR300-400A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	48 599,46	58 319,35
DR300-450A	C112	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	71 696,90	86 036,28
DR300-50B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 812,27	3 374,72
DR300-65B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 146,50	3 775,79
DR300-80B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 776,10	4 531,32
DR300-100B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 480,61	5 376,73
DR300-150B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	7 226,60	8 671,92
DR300-200B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	10 963,80	13 156,56
DR300-250B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	17 346,15	20 815,37
DR300-300B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	25 098,62	30 118,34

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 DR300-350B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	36 261,20	43 513,44
DR300-400B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	58 651,29	70 381,55
DR300-450B	C112	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	86 626,98	103 952,37
VR170-1/2A	C112	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1/2", вихід - 3/8", Kvs - 2,0	83,12	99,75
VR170-3/4A	C112	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 3/4", вихід - 1/2", Kvs - 3,6	88,99	106,79
VR170-1A	C112	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1", вихід - 3/4", Kvs - 5,5	98,62	118,35
VR170-11/4A	C112	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/4", вихід - 1", Kvs - 9,4	174,10	208,93
VR170-11/2A	C112	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/2", вихід - 1 1/4", Kvs - 13,0	244,48	293,37
VR170-2A	C112	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 2", вихід - 1 1/2", Kvs - 17,5	251,86	302,22
VR170-21/2A	C112	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, красная бронза RG5, вхід - 2 1/2", вихід - 2", Kvs - 21	464,56	557,48
ZN170-1/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1/2", Tmax 90 °С	89,97	107,96
ZN170-3/4A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3/4", Tmax 90 °С	106,15	127,38
ZN170-1A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1", Tmax 90 °С	113,48	136,17
ZN170-11/4A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/4", Tmax 90 °С	102,65	123,18
ZN170-11/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/2", Tmax 90 °С	133,21	159,86
ZN170-2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2", Tmax 90 °С	170,08	204,10
ZN170-21/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2 1/2", Tmax 90 °С	217,10	260,53
ZN170-3A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3", Tmax 90 °С	243,18	291,82
Z171T-1/2A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1/2" - 1", Tmax 65 °С	47,80	57,36
Z171T-11/4A	C112	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1 1/4" - 2", Tmax 65 °С	85,89	103,07
 VF04-1/2E	C112	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба	38,05	45,66
VF06-1/2A	C112	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба за допомогою накидних гайок	51,36	61,62
VF06-1/2B	C112	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба в комплекті із штуцером.	51,36	61,62
 EA122-AA	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °С. приєднання - 1/8" та 3/8"	14,87	17,85
EA122-BA	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °С. приєднання - 1/4" та 3/8"	14,87	17,85
EA122-AB	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °С. приєднання - 1/8" та 3/8", 1/2"	14,87	17,85
 E121-3/8A	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °С. приєднання - 3/8"	7,24	8,69
E121-1/2A	A113	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °С. приєднання - 1/2"	7,90	9,48
 Z121-3/8	A113	Запірний вентиль до E121-3/8A (по 12 шт. в упаковці)	3,39	4,07
Z121-1/2	A113	Запірний вентиль до E121-1/2A (по 12 шт. в упаковці)	3,47	4,16
 E121S-1/2A	A113	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN10. Tmax 150 °С, приєднання - 1/2"	19,59	23,50
E125S-3/8A	A113	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °С, приєднання - 3/8"	53,33	64,00
 E125S-1/2A	A113	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °С, приєднання - 1/2"	53,97	64,77



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SG150-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 6 Бар	88,49	106,18
SG150-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 8 Бар	95,43	114,52
SG150-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 10 Бар	95,43	114,52
SG150-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 6 Бар	100,07	120,09
SG150-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 8 Бар	100,06	120,08
SG150-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 10 Бар	100,07	120,09
SG150D-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	157,28	188,74
SG150D-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	169,62	203,55
SG150D-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	169,62	203,55
SG150D-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	163,38	196,05
SG150D-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	163,38	196,05
SG150D-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	163,38	196,05
SG160S-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, 6 Бар	122,67	147,21
SG160S-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, 8 Бар	122,67	147,21
SG160S-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, 10 Бар	122,67	147,21
SG160S-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, 6 Бар	132,79	159,34
SG160S-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, 8 Бар	132,79	159,34
SG160S-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, 10 Бар	132,79	159,34
SG160S-1AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, 6 Бар	142,54	171,05
SG160S-1AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, 8 Бар	134,82	161,78
SG160S-1AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, 10 Бар	142,54	171,05
SG160SD-1/2AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	162,07	194,48
SG160SD-1/2AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	162,07	194,48
SG160SD-1/2AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	162,07	194,48
SG160SD-3/4AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	189,28	227,14
SG160SD-3/4AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	204,14	244,96
SG160SD-3/4AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	189,28	227,14
SG160SD-1AA	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	233,06	279,67
SG160SD-1AB	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	230,84	277,01
SG160SD-1AC	C112	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	230,84	277,01
TM50-1/2A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4"	68,30	81,96
TM50-1/2E	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4", без фитингів	57,48	68,98
TM200-3/4A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	91,86	110,23
TM50SOLAR-1/2E	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 25 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", без фитингів	63,76	76,51
TM200SOLAR-3/4A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 27 л/хв при перепаді тиску 1 бар, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	97,96	117,55
TM300SOLAR-3/4A	C112	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 40 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", приєднання - накидні гайки + обтискні фітинги 22 мм	158,46	190,15
TM3400.912	C112	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	358,46	430,15
TM3400.922	C112	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	579,88	695,86
TM3400.932	C112	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	619,15	742,98
TM3400.942	C112	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	664,45	797,34
TM3400.952	C112	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	1 032,89	1 239,47
TM3400.962	C112	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	1 171,06	1 405,27
TM3410.605	C112	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, фланцеве з'єднання	3 689,67	4 427,60
TM3410.805	C112	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, фланцеве з'єднання	4 310,76	5 172,91
TM3400.914	C112	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	431,33	517,60
TM3400.924	C112	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	624,68	749,62
TM3400.934	C112	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	667,58	801,10
TM3400.944	C112	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	677,88	813,46
TM3400.954	C112	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	1 292,41	1 550,89
TM3400.964	C112	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	1 365,43	1 638,51
TM3410.606	C112	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, фланцеве з'єднання	3 166,72	3 800,07
TM3410.806	C112	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, фланцеве з'єднання	3 700,05	4 440,06
TM3400.916	C112	Термозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	350,34	420,42
TM3400.926	C112	Термозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	560,56	672,67
TM3400.936	C112	Термозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	598,50	718,20
TM3400.946	C112	Термозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	642,30	770,76
TM3400.956	C112	Термозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	911,90	1 094,28
TM3400.966	C112	Термозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	1 144,47	1 373,37
TM3410.608	C112	Термозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, фланцеве з'єднання	3 166,72	3 800,07
TM3410.808	C112	Термозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, фланцеве з'єднання	4 794,47	5 753,37
TS131-3/4A	C112	Клапан запобіжний, термостатичний, 95 °C, з виносним сенсором - 1,3 м	84,01	100,81
SM110-1/2ZA2.5	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	7,98	9,58
SM110-1/2ZA3.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	8,80	10,56
SM110-1/2A2.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	8,80	10,56
SM110-1/2A2.5	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	7,98	9,58
SM110-1/2A3.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	8,80	10,56
SM110-1/2A4.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 4.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	8,80	10,56
SM110-1/2A6.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 6.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	8,80	10,56

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SM110-3/4ZA2.5	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	10,71	12,85
SM110-3/4ZA3.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	10,71	12,85
SM110-3/4A1.5	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 1.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	10,71	12,85
SM110-3/4A2.5	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	10,71	12,85
SM110-3/4A3.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	10,71	12,85
SM110-3/4A4.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 4.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	10,71	12,85
SM110-1/2AA1.5	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 1.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	8,80	10,56
SM110-1/2AA2.0	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	8,80	10,56
SM150-1/2ZB	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	9,31	11,18
SM150-1/2A	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 6.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,31	11,18
SM150-1/2B	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,31	11,18
SM150-1/2C	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 10.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	8,48	10,18
SM150-3/4A	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 6.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,47	14,97
SM150-3/4B	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,47	14,97
SM150-3/4C	C112	Клапан запобіжний PN16. Tmax 95°C, тиск відкриття 10.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	11,51	13,80
SM120-1/2A	C112	Клапан запобіжний, DN15. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	30,87	37,04
SM120-1/2B	C112	Клапан запобіжний, DN15. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	28,27	33,93
SM120-3/4A	C112	Клапан запобіжний, DN20. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	44,29	53,15
SM120-3/4B	C112	Клапан запобіжний, DN20. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	44,30	53,16
SM120-1A	C112	Клапан запобіжний, DN25. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	114,46	137,36
SM120-1B	C112	Клапан запобіжний, DN25. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	114,46	137,36
SM120-11/4A	C112	Клапан запобіжний, DN32. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	96,96	116,36
SM120-11/4B	C112	Клапан запобіжний, DN32. PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	96,96	116,36
RV277-1/2A	V112	Клапан зворотний, DN15, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	37,35	44,82
RV277-3/4A	V112	Клапан зворотний, DN20, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	38,68	46,41
RV277-1A	V112	Клапан зворотний, DN25, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	42,63	51,16
RV277-11/4A	V112	Клапан зворотний, DN32, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	50,26	60,32
RV277-11/2A	V112	Клапан зворотний, DN40, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	79,36	95,23
RV277-2A	V112	Клапан зворотний, DN50, PN25. Tmax 70 °C, різьбовий	132,65	159,19
RV280-1/2A	V112	Клапан зворотний, DN15, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	75,72	90,86
RV280-3/4A	V112	Клапан зворотний, DN20, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	92,89	111,47
RV280-1A	V112	Клапан зворотний, DN25, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	76,81	92,16
RV280-11/4A	V112	Клапан зворотний, DN32, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	150,20	180,25
RV280-11/2A	V112	Клапан зворотний, DN40, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	122,84	147,40
RV280-2A	V112	Клапан зворотний, DN50, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	188,61	226,33
RV281-1/2A	V112	Клапан зворотний, DN15, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	79,53	95,43
RV281-3/4A	V112	Клапан зворотний, DN20, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	97,46	116,95
RV281-1A	V112	Клапан зворотний, DN25, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	80,60	96,72
RV281-11/4A	V112	Клапан зворотний, DN32, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	107,23	128,68
RV281-11/2A	V112	Клапан зворотний, DN40, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	128,96	154,75
RV281-2A	V112	Клапан зворотний, DN50, PN16. Tmax 75 °C, різьбовий	195,29	234,35
RV284-1/2A	V112	Клапан зворотний, DN15. PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	18,35	22,02
RV284-3/4A	V112	Клапан зворотний, DN20. PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	21,95	26,34
RV284-1A	V112	Клапан зворотний, DN25. PN25. Tmax 70 °C, внутрішня різьба	26,88	32,26
RV283S-65A	V112	Клапан зворотний, DN65, PN16, Tmax 90 °C. фланцевий	617,80	741,36
RV283S-80A	V112	Клапан зворотний, DN80, PN16, Tmax 90 °C. фланцевий	853,07	1 023,68
RV283S-100A	V112	Клапан зворотний, DN100, PN16, Tmax 90 °C. фланцевий	1 096,80	1 316,15
RV283S-150A	V112	Клапан зворотний, DN150, PN16, Tmax 90 °C. фланцевий	1 855,98	2 227,17
RV283P-200A	V112	Клапан зворотний, DN200, PN16, Tmax 90 °C. фланцевий	3 517,33	4 220,80
FR124-3/4A	C112	Топковий регулятор для твердопаливних котлів, діапазон налаштувань температур 30-90 °C, довжина ціпка 1 м	44,97	53,96
0903223	D112	Редукційна вставка до D22	31,35	37,63
0903224	D112	Редукційна вставка до D22	33,45	40,15
0903225	D112	Редукційна вставка до D22	69,71	83,66
0903226	D112	Редукційна вставка до D22	71,10	85,33
0903227	D112	Редукційна вставка до D22	96,19	115,43
0903228	D112	Редукційна вставка до D22	131,75	158,09
0903229	D112	Редукційна вставка до D22	154,75	185,70
2202500	D112	Диафрагма	5,70	6,84
2202700	D112	Диафрагма	8,36	10,03
2203300	D112	Диафрагма	9,94	11,93
2204100	D112	Диафрагма	46,01	55,21
0900272	D112	Мембрана до D22	39,02	46,82
0900273	D112	Мембрана до D22	50,18	60,21
0900274	D112	Мембрана до D22	55,75	66,91
0900275	D112	Мембрана до D22	111,53	133,84
DN300-100A	C112	Клапан для води серії 300	3 355,97	4 027,16
DN300-150A	C112	Клапан для води серії 300	6 187,50	7 425,00
DN300-200A	C112	Клапан для води серії 300	9 043,26	10 851,90
DN300-250A	C112	Клапан для води серії 300	15 230,74	18 276,90
DN300-300A	C112	Клапан для води серії 300	20 942,30	25 130,76
DN300-350A	C112	Клапан для води серії 300	30 460,12	36 552,15
DN300-400A	C112	Клапан для води серії 300	48 546,62	58 255,95
DN300-450A	C112	Клапан для води серії 300	71 867,30	86 240,77
DN300-50A	C112	Клапан для води серії 300	2 355,59	2 826,71
DN300-65A	C112	Клапан для води серії 300	2 664,81	3 197,77
DN300-80A	C112	Клапан для води серії 300	3 093,75	3 712,50
FD300-50A	C112	Клапан для води серії 300	3 924,56	4 709,47
FD300-65A	C112	Клапан для води серії 300	4 152,55	4 983,06
FD300-80A	C112	Клапан для води серії 300	4 404,80	5 285,75
FD300-100A	C112	Клапан для води серії 300	4 725,39	5 670,47
FD300-150A	C112	Клапан для води серії 300	7 006,87	8 408,25
FD300-200A	C112	Клапан для води серії 300	9 289,79	11 147,74
FD300-250A	C112	Клапан для води серії 300	16 610,19	19 932,23
FD300-300A	C112	Клапан для води серії 300	22 846,13	27 415,36

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FD300-350A	C112	Клапан для води серії 300	32 125,98	38 551,17
FD300-400A	C112	Клапан для води серії 300	50 450,48	60 540,58
FD300-450A	C112	Клапан для води серії 300	73 771,16	88 525,40
FV300-50A	C112	Клапан для води серії 300	1 962,26	2 354,71
FV300-65A	C112	Клапан для води серії 300	2 235,86	2 683,04
FV300-80A	C112	Клапан для води серії 300	2 756,02	3 307,23
FV300-100A	C112	Клапан для води серії 300	3 042,46	3 650,95
FV300-150A	C112	Клапан для води серії 300	5 702,98	6 843,57
FV300-200A	C112	Клапан для води серії 300	8 406,28	10 087,54
FV300-250A	C112	Клапан для води серії 300	13 933,98	16 720,78
FV300-300A	C112	Клапан для води серії 300	20 426,42	24 511,71
FV300-350A	C112	Клапан для води серії 300	29 566,62	35 479,95
FV300-400A	C112	Клапан для води серії 300	47 902,51	57 483,01
FV300-450A	C112	Клапан для води серії 300	70 808,50	84 970,20
70-550	D112	Пilotний клапан до FV300	1 818,95	2 182,73
70-610	D112	Пilotний клапан до FV300	839,53	1 007,44
MV300-50A	C112	Клапан для води серії 300	2 010,74	2 412,88
MV300-65A	C112	Клапан для води серії 300	2 243,01	2 691,62
MV300-80A	C112	Клапан для води серії 300	2 562,23	3 074,67
MV300-100A	C112	Клапан для води серії 300	2 803,03	3 363,64
MV300-150A	C112	Клапан для води серії 300	5 004,72	6 005,66
MV300-200A	C112	Клапан для води серії 300	7 608,26	9 129,91
MV300-250A	C112	Клапан для води серії 300	14 040,87	16 849,04
MV300-300A	C112	Клапан для води серії 300	20 466,36	24 559,63
MV300-350A	C112	Клапан для води серії 300	30 460,12	36 552,15
MV300-400A	C112	Клапан для води серії 300	49 022,60	58 827,12
MV300-450A	C112	Клапан для води серії 300	72 343,26	86 811,90
MV300-50B	C112	Клапан для води серії 300	2 010,74	2 412,88
MV300-65B	C112	Клапан для води серії 300	2 243,01	2 691,62
MV300-80B	C112	Клапан для води серії 300	2 562,23	3 074,67
MV300-100B	C112	Клапан для води серії 300	2 803,03	3 363,64
MV300-150B	C112	Клапан для води серії 300	5 004,72	6 005,66
MV300-200B	C112	Клапан для води серії 300	7 608,26	9 129,91
MV300-250B	C112	Клапан для води серії 300	14 040,87	16 849,04
MV300-300B	C112	Клапан для води серії 300	20 466,36	24 559,63
MV300-350B	C112	Клапан для води серії 300	30 460,12	36 552,15
MV300-400B	C112	Клапан для води серії 300	49 022,60	58 827,12
MV300-450B	C112	Клапан для води серії 300	72 343,26	86 811,90
MV300-50AA	C112	Клапан для води серії 300	2 010,74	2 412,88
MV300-65AA	C112	Клапан для води серії 300	2 243,01	2 691,62
MV300-80AA	C112	Клапан для води серії 300	2 562,23	3 074,67
MV300-100AA	C112	Клапан для води серії 300	2 803,03	3 363,64
MV300-150AA	C112	Клапан для води серії 300	5 004,72	6 005,66
MV300-200AA	C112	Клапан для води серії 300	7 608,26	9 129,91
MV300-250AA	C112	Клапан для води серії 300	14 040,87	16 849,04
MV300-300AA	C112	Клапан для води серії 300	20 466,36	24 559,63
MV300-350AA	C112	Клапан для води серії 300	30 460,12	36 552,15
MV300-400AA	C112	Клапан для води серії 300	49 022,60	58 827,12
MV300-450AA	C112	Клапан для води серії 300	72 343,26	86 811,90
MV300-50BB	C112	Клапан для води серії 300	2 010,74	2 412,88
MV300-65BB	C112	Клапан для води серії 300	2 243,01	2 691,62
MV300-80BB	C112	Клапан для води серії 300	2 562,23	3 074,67
MV300-100BB	C112	Клапан для води серії 300	2 803,03	3 363,64
MV300-150BB	C112	Клапан для води серії 300	5 004,72	6 005,66
MV300-200BB	C112	Клапан для води серії 300	7 608,26	9 129,91
MV300-250BB	C112	Клапан для води серії 300	14 040,87	16 849,04
MV300-300BB	C112	Клапан для води серії 300	20 466,36	24 559,63
MV300-350BB	C112	Клапан для води серії 300	30 460,12	36 552,15
MV300-400BB	C112	Клапан для води серії 300	49 022,60	58 827,12
MV300-450BB	C112	Клапан для води серії 300	72 343,26	86 811,90
SV300-50A	C112	Клапан для води серії 300	3 231,98	3 878,37
SV300-65A	C112	Клапан для води серії 300	3 541,19	4 249,43
SV300-80A	C112	Клапан для води серії 300	3 975,85	4 771,02
SV300-100A	C112	Клапан для води серії 300	4 260,84	5 113,01
SV300-150A	C112	Клапан для води серії 300	7 350,32	8 820,38
SV300-200A	C112	Клапан для води серії 300	7 740,79	9 288,95
SV300-250A	C112	Клапан для води серії 300	14 395,69	17 274,83
SV300-300A	C112	Клапан для води серії 300	20 744,21	24 893,05
SV300-350A	C112	Клапан для води серії 300	30 360,35	36 432,42
SV300-400A	C112	Клапан для води серії 300	48 696,25	58 435,49
SV300-450A	C112	Клапан для води серії 300	71 602,24	85 922,69
PC300-65A	C112	Клапан для води серії 300	5 878,28	7 053,93
PC300-80A	C112	Клапан для води серії 300	6 258,75	7 510,50
PC300-100A	C112	Клапан для води серії 300	6 510,96	7 813,15
PC300-150A	C112	Клапан для води серії 300	9 342,51	11 211,01
PC300-200A	C112	Клапан для води серії 300	12 045,81	14 454,97
PC300-250A	C112	Клапан для води серії 300	17 576,37	21 091,65
PC300-300A	C112	Клапан для води серії 300	24 068,83	28 882,60
PC300-350A	C112	Клапан для води серії 300	33 206,15	39 847,38
PC300-400A	C112	Клапан для води серії 300	51 544,90	61 853,88
PC300-450A	C112	Клапан для води серії 300	74 452,31	89 342,78
PS300-50A	C112	Клапан для води серії 300	4 141,16	4 969,39
PS300-65A	C112	Клапан для води серії 300	4 617,10	5 540,51
PS300-80A	C112	Клапан для води серії 300	4 997,58	5 997,09
PS300-100A	C112	Клапан для води серії 300	5 425,09	6 510,12
PS300-150A	C112	Клапан для води серії 300	8 233,84	9 880,60
PS300-200A	C112	Клапан для води серії 300	10 947,12	13 136,54
PS300-250A	C112	Клапан для води серії 300	17 134,61	20 561,53
PS300-300A	C112	Клапан для води серії 300	23 322,11	27 986,54
PS300-350A	C112	Клапан для води серії 300	32 363,95	38 836,74
PS300-400A	C112	Клапан для води серії 300	50 926,43	61 111,72
PS300-450A	C112	Клапан для води серії 300	73 771,16	88 525,40
TC300-50A	C112	Клапан для води серії 300	4 233,77	5 080,53
TC300-65A	C112	Клапан для води серії 300	4 507,37	5 408,85
TC300-80A	C112	Клапан для води серії 300	4 890,71	5 868,85
TC300-100A	C112	Клапан для води серії 300	5 497,78	6 597,34
TC300-150A	C112	Клапан для води серії 300	8 329,31	9 995,17
TC300-200A	C112	Клапан для води серії 300	11 034,02	13 240,83
TC300-250A	C112	Клапан для води серії 300	16 781,21	20 137,46
TC300-300A	C112	Клапан для води серії 300	23 272,21	27 926,66
TC300-350A	C112	Клапан для води серії 300	32 413,83	38 896,60
TC300-400A	C112	Клапан для води серії 300	50 749,73	60 899,68
TC300-450A	C112	Клапан для води серії 300	73 655,72	88 386,86
VR300-50A	C112	Клапан для води серії 300	3 427,21	4 112,66
VR300-65A	C112	Клапан для води серії 300	3 712,21	4 454,66
VR300-80A	C112	Клапан для води серії 300	4 092,69	4 911,24
VR300-100A	C112	Клапан для води серії 300	4 379,15	5 254,98
VR300-150A	C112	Клапан для води серії 300	7 186,44	8 623,74
VR300-200A	C112	Клапан для води серії 300	9 995,18	11 994,22
VR300-250A	C112	Клапан для води серії 300	15 468,74	18 562,48
VR300-300A	C112	Клапан для води серії 300	21 894,24	26 273,09
VR300-350A	C112	Клапан для води серії 300	30 936,06	37 123,27
VR300-400A	C112	Клапан для води серії 300	49 736,55	59 683,85



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V2212XD020	A113	Розподільчий клапан	19,87	23,84
V2212XE020	A113	Розподільчий клапан	19,68	23,62
AC-20T	A220	Комплект перехідників	5,35	6,42
AC-25T	A220	Комплект перехідників	14,74	17,69
AC-32T	A220	Комплект перехідників	27,35	32,82
AC-40T	A220	Комплект перехідників	38,41	46,09
ACN-15C	A220	Комплект перехідників	4,10	4,92
ACN-15S	A220	Комплект перехідників	4,46	5,36
ACN-15T	A220	Комплект перехідників	4,00	4,80
ACN-20C	A220	Комплект перехідників	6,20	7,44
ACN-20S	A220	Комплект перехідників	12,93	15,51
ACN-20T	A220	Комплект перехідників	5,35	6,42
ACS-15T	A220	Комплект перехідників	5,42	6,50
ACS-15W	A220	Комплект перехідників	8,74	10,50
ACS-20T	A220	Комплект перехідників	5,58	6,70
ACS-20W	A220	Комплект перехідників	13,68	16,42
ACS-25T	A220	Комплект перехідників	11,45	13,74
ACS-25W	A220	Комплект перехідників	14,53	17,44
ACS-32T	A220	Комплект перехідників	11,89	14,27
ACS-32W	A220	Комплект перехідників	22,43	26,92