Прайс-лист на оборудование SIEMENS ACVATIX

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 **Архангельск** (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курган (3522)50-90-47 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73

Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 **Тамбов** (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 **Череповец** (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru

Регулирующие клапаны Acvatix

Резьбовые клапаны 2-х ходовые

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

Внешний вид	PN	DN	Kvs	Привод	Модель	Цена Евро	
онешний вид	FIN	DIN	I NVS	Привод	модель	без НДС	с НДС
Резьбовые 2-х ходовые	клапаны,	PN16 (экс	оном, 1 <i>*</i>				
	16	10	0,25		VVP45.10-0.25	34,46	40,67
	16	10	0,4		VVP45.10-0.4	34,46	40,67
	16	10	0,63		VVP45.10-0.63	34,46	40,67
695	16	10	1,0		VVP45.10-1	34,46	40,67
12	16	10	1,6		VVP45.10-1.6	34,46	40,67
	16	15	2,5	SSB SSC	VVP45.15-2.5	43,04	50,79
	16	20	4,0		VVP45.20-4	51,99	61,35
	16	25	10		VVP45.25-10	114,54	135,16
	16	25	6,3		VVP45.25-6.3	87,69	103,47
	16	32	16		VVP45.32-16	151,23	178,45
	16	40	25		VVP45.40-25	197,76	233,35
Резьбовые 2-х ходовые	клапаны,	PN16 (экс	оном, 1 <i>*</i>	120 °C), ход штока 5.5 мм			
	16	15	0,25		VVG44.15-0.25	97,55	115,11
	16	15	0,4		VVG44.15-0.4	97,55	115,11
Oh	16	15	0,63		VVG44.15-0.63	97,55	115,11
	16	15	1,0		VVG44.15-1	97,55	115,11
1	16	15	1,6		VVG44.15-1.6	97,55	115,11
VESTION-25	16	15	2,5	SQS	VVG44.15-2.5	97,55	115,11
	16	15	4,0		VVG44.15-4	97,55	115,11
	16	20	6,3		VVG44.20-6.3	102,91	121,44
	16	25	10		VVG44.25-10	118,11	139,37

•	_			İ			
	16	32	16		VVG44.32-16	161,07	190,06
	16	40	25		VVG44.40-25	209,39	247,08
Резьбовые 2-х ходовые н	слапаны,	PN25 (эк	оном, 1	120 °C), ход штока 5.5 мм			
	25	15	0,25		VVG55.15-0.25	124,38	146,77
	25	15	0,4		VVG55.15-0.4	124,38	146,77
	25	15	0,63		VVG55.15-0.63	124,38	146,77
	25	15	1,0	SQS	VVG55.15-1	124,38	146,77
	25	15	1,6	343	VVG55.15-1.6	124,38	146,77
169 _ 169	25	15	2,5		VVG55.15-2.5	124,38	146,77
2.0	25	20	4,0		VVG55.20-4	138,69	163,65
	25	25	6,3		VVG55.25-6.3	153,91	181,62
Резьбовые 2-х ходовые н	клапаны,	PN16 (ста	андарт, -2	5150 °C), ход штока 20 мм			
	16	15	0,63		VVG41.11	213,86	252,36
*	16	15	4.0		VVG41.12		
*		_	1,0		VVG41.12	213,86	252,36
J.	16	15	1,0		VVG41.12 VVG41.13	213,86 213,86	252,36 252,36
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	16 16	15 15	,			+	
			1,6	SAX SKD	VVG41.13	213,86	252,36
	16	15	1,6 2,5	SAX SKD SKB	VVG41.13 VVG41.14	213,86 213,86	252,36 252,36
	16 16	15 15	1,6 2,5 4,0		VVG41.13 VVG41.14 VVG41.15	213,86 213,86 213,86	252,36 252,36 252,36
	16 16 16	15 15 20	1,6 2,5 4,0 6,3		VVG41.13 VVG41.14 VVG41.15 VVG41.20	213,86 213,86 213,86 246,99	252,36 252,36 252,36 291,45
	16 16 16 16	15 15 20 25	1,6 2,5 4,0 6,3		VVG41.13 VVG41.14 VVG41.15 VVG41.20 VVG41.25	213,86 213,86 213,86 246,99 281,88	252,36 252,36 252,36 291,45 332,62

Резьбовые клапаны 3-х ходовые

Внешний вид	PN	DN	Kvs	Пп	4005	Модель	Цена Е	вро
внешний вид	FIN	DIV	1743	Привод		модель	без НДС	с НДС
Резьбовые 3-х ходовые к	лапаны,	PN16 (эк	оном, 1 <i>*</i>	110 °C), ход ц	тока 5.5 мм			
	16	10	0,25			VXP45.10-0.25	43,39	51,20
	16	10	0,4			VXP45.10-0.4	43,39	51,20
(6.00)	16	10	0,63		VXP45.10-0.63	42,42	50,06	
- 01	16	10	1,0			VXP45.10-1	42,42	50,06
A GO	16	10	1,6			VXP45.10-1.6	42,42	50,06
The same	16	15	2,5	SSB	SSC	VXP45.15-2.5	50,84	59,99
	16	20	4,0			VXP45.20-4	59,50	70,21
	16	25	10			VXP45.25-10	117,22	138,32
	16	25	6,3			VXP45.25-6.3	96,64	114,04
	16	32	16			VXP45.32-16	159,27	187,94
	16	40	25			VXP45.40-25	204,91	241,80
Резьбовые 3-х ходовые к	лапаны о	с байпасс	м, PN16 (эконом, 11	10 °C), ход што	ка 5.5 мм		
	16	10	0,25			VMP45.10-0.25	51,00	60,18
	16	10	0,4			VMP45.10-0.4	52,18	61,57
	16	10	0,63			VMP45.10-0.63	51,00	60,18
	16	10	1,0	SSB	SSC	VMP45.10-1	51,00	60,18
	16	10	1,6			VMP45.10-1.6	51,00	60,18
	16	15	2,5			VMP45.15-2.5	63,97	75,49
	16	20	4,0			VMP45.20-4	78,31	92,41
Резьбовые 3-х ходовые к	лапаны,	PN16 (экс	оном, 1	120 [°] С), ход ш	тока 5.5 мм			

	16	15	0,25		VXG44.15-0.25	97,55	115,11
	16	15	0,4		VXG44.15-0.4	97,55	115,11
	16	15	0,63		VXG44.15-0.63	97,55	115,11
100	16	15	1,0		VXG44.15-1	97,55	115,11
	16	15	1,6		VXG44.15-1.6	97,55	115,11
VD-65.32-16	16	15	2,5	SQS	VXG44.15-2.5	97,55	115,11
TEAB	16	15	4,0		VXG44.15-4	97,55	115,11
	16	20	6,3		VXG44.20-6.3	102,91	121,44
	16	25	10		VXG44.25-10	118,11	139,37
	16	32	16		VXG44.32-16	161,07	190,06
	16	40	25		VXG44.40-25	209,39	247,08
Резьбовые 3-х ходовые	клапаны,	PN16 (ста	андарт, -2	5150 °C), ход штока	20 мм		
	16	15	1,6		VXG41.1301	213,86	252,36
ñ	16	15	2,5		VXG41.1401	213,86	252,36
	16	15	4,0		VXG41.15	213,86	252,36
Management of the	16	20	6,3	SAX	KD VXG41.20	246,99	291,45
	16	25	10	SKB	VXG41.25	281,88	332,62
	16	32	16		VXG41.32	313,21	369,59
	16	40	25		VXG41.40	350,79	413,93
	16	50	40		VXG41.50	391,04	461,43

Присоединительные комплекты для резьбовых клапанов

Puovini puo	DN	G	Rp	Молоп	Цена Евро		
Внешний вид	DN	[дюймы]	[дюймы]	Модель	без НДС	с НДС	
Резьбовые присоединит	ели для 2	?-ходовых клапано	в (2 гайки, 2 резьбовые вту	лки и 2 прокладки)			
	10	G 3/4	Rp 3/8	ALG122	12,25	14,45	
	10	G 1/2	R 3/8	ALG132	9,94	11,73	
	15	G 3/4	R 1/2	ALG142	16,03	18,91	
	15	G 1	Rp 1/2	ALG152	6,97	8,22	
2	20	G 1 1/4	Rp 3/4	ALG202	8,76	10,34	
THE PARTY OF THE P	25	G 1 1/2	Rp 1	ALG252	10,48	12,36	
	32	G 2	Rp 1 1/4	ALG322	14,04	16,57	
	40	G 2 1/4	Rp 1 1/2	ALG402	16,56	19,54	
	50	G 2 3/4	Rp 2	ALG502	27,93	32,95	
Резьбовые присоедините	ели для 3	3-ходовых клапано	в (3 гайки, 3 резьбовые вту	лки и 3 прокладки)			
	10	G 3/4	Rp 3/8	ALG123	18,44	21,76	
	10	G 1/2	R 3/8	ALG133	14,85	17,52	
	15	G 3/4	R 1/2	ALG143	23,99	28,30	
	15	G 1	Rp 1/2	ALG153	10,48	12,36	
B	20	G 1 1/4	Rp 3/4	ALG203	13,35	15,75	
THIND .	25	G 1 1/2	Rp 1	ALG253	15,76	18,59	
	32	G 2	Rp 1 1/4	ALG323	21,12	24,92	
	40	G 2 1/4	Rp 1 1/2	ALG403	25,14	29,66	
	50	G 2 3/4	Rp 2	ALG503	42,05	49,62	
Видиний вил	DNI	G	D	Молопь	Цена Е	вро	

опешпии вид	DIA	[дюймы]	[мм]	иодель	без НДС	с НДС					
Присоединители под приварку для 2-ходовых клапанов (2 гайки, 2 втулки под приварку и 2 прокладки)											
	15	G 3/4	D 21,3	ALS152	25,14	29,66					
Δ	20	G 1	D26,8	ALS202	26,75	31,56					
· AHHILL	25	G 11/4	D 33,7	ALS252	32,48	38,33					
Присоединители под при	варку (1	гайка, 1 втулка под	приварку и 1 прокладка)								
	25	G 1 1/2	D 33,7	ALS259	15,30	18,06					
	32	G 2	D 42,4	ALS329	16,37	19,32					
THINITE .	40	G 2 1/4	D 48,4	ALS409	19,78	23,34					
IIIIII	50	G 2 3/4	D 60,3	ALS509	25,67	30,30					

Фланцевые клапаны 2-х ходовые

Buowway sus	PN	DN	Kvs		Привол		Молопи	Цена Е	Евро
Внешний вид	PN	DN	KVS		Привод		Модель	без НДС	с НДС
Фланцевые 2-х ходовые	клапаны,	PN6 (-10.	150 °C)						
	6	25	2,5				VVF22.25-2.5	148,55	175,29
	6	25	4,0				VVF22.25-4	148,55	175,29
	6	25	6,3				VVF22.25-6.3	148,55	175,29
	6	25	10				VVF22.25-10	148,55	175,29
Tonic	6	40	16	SAX	SKB	SKD	VVF22.40-16	173,61	204,86
	6	40	25				VVF22.40-25	173,61	204,86
ALL SECTION	6	50	40				VVF22.50-40	216,54	255,52
	6	65	63				VVF22.65-63	290,83	343,18
	6	80	100				VVF22.80-100	418,80	494,19
	6	100	160		SKC		VVF22.100-160	680,08	802,49
Фланцевые 2-х ходовые	кпапаны	PN10 (-10) 150 °C)						
+ Mandobbio E X Xodobbio	10	15	1,6				VVF32.15-1.6	160,18	189,02
	10	15	2,5				VVF32.15-2.5	160,18	189,02
	10	15	4,0				VVF32.15-4	160,18	189,02
	10	25	6,3		SKB		VVF32.25-6.3	187,92	221,75
	10	25	10	SAX		SKD	VVF32.25-10	187,92	221,75
	10	40	16				VVF32.40-16	228,18	269,25
1	10	40	25				VVF32.40-25	228,18	269,25
	10	50	40				VVF32.50-40	288,15	340,02
	10	65	63				VVF32.65-63	388,36	458,26
	10	80	100				VVF32.80-100	522,60	616,67
AL	10	100	160				VVF32.100-160	791,06	933,45
	10	125	250		SKC		VVF32.125-250	993,29	1172,08
	10	150	400				VVF32.150-400	1234,89	1457,17
Фланцарию Омустати		DN16 / 44	150°C						
Фланцевые 2-х ходовые	клапаны, 16	15	1,6				VVF42.15-1.6	188,81	222,79
	16	15	2,5				VVF42.15-1.6 VVF42.15-2.5	188,81	222,79
1	16	15	4,0				VVF42.15-4	188,81	222,79



16	20	6,3
16	25	6,3
16	25	10
16	32	16
16	40	16
16	40	25
16	50	31,5
16	50	40
16	65	50
16	65	63
16	80	80
16	80	100

SAX SKD

VVF42.20-6.3	202,23	238,63
VVF42.25-6.3	219,25	258,72
VVF42.25-10	219,25	258,72
VVF42.32-16	241,60	285,09
VVF42.40-16	267,57	315,73
VVF42.40-25	267,57	315,73
VVF42.50-31.5	337,36	398,08
VVF42.50-40	337,36	398,08
VVF42.65-50	453,70	535,36
VVF42.65-63	453,70	535,36
VVF42.80-80	616,56	727,54
VVF42.80-100	616,56	727,54

Внешний вид	PN	DN	Kvs	Привод	Модель	Цена Евро	
	FIN	Привод		Модель	без НДС	с НДС	
Фланцевые 2-х ходовь	ые клапаны,	PN16 (-10)150 °C)				
	16	100	125		VVF42.100-125	930,66	1098,18
	16	100	160		VVF42.100-160	930,66	1098,18
	16	125	200	SKC	VVF42.125-200	1163,31	1372,70
4	16	125	250	SNC	VVF42.125-250	1163,31	1372,70
- 1	16	150	315		VVF42.150-315	1449,67	1710,6
	16	150	400		VVF42.150-400	1449,67	1710,6
	Модифика	ция VVF42	с разгруже	ным конусом (с индексом К)			
	16	50	40		VVF42.50-40K	543,18	640,96
	16	65	63	SAX SKD SKB	VVF42.65-63K	658,61	777,16
	16	80	100		VVF42.80-100K	844,74	996,79
	16	100	160		VVF42.100-160K	1181,21	1393,83
	16	125	250	SKC	VVF42.125-250K	1574,93	1858,42
	16	150	360		VVF42.150-360K	2138,69	2523 66
			000		771 42.100 000K	2100,00	2020,00
Фланцевы е 2-х ходовь	ые клапаны,				VVI 12.1100 0001X	2100,00	2020,00
Фланцевые 2-х ходовь	ы е клапаны, 16				VVF43.65-50	776,74	
Фланцевые 2-х ходовь	T	PN16 (-20)220 °C				916,56
Фланцевые 2-х ходовь	16	PN16 (-20)220 °C		VVF43.65-50	776,74	916,56 916,56
Фланцевые 2-х ходовь	16 16	PN16 (-20 65 65)220 °C 50 63		VVF43.65-50 VVF43.65-63	776,74 776,74	916,56 916,56 1193,2 ²
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16	PN16 (-20 65 65 80	0220 °C 50 63 80	SKC	VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80	776,74 776,74 1011,19	916,56 916,56 1193,2 ²
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16 16	PN16 (-20 65 65 80 80	50 63 80 100	SKC	VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100	776,74 776,74 1011,19 1011,19	916,56 916,56 1193,2 1193,2 1636,70
Фланцевы е 2-х ходовь	16 16 16 16 16	PN16 (-20 65 65 80 80 100	50 63 80 100 125	SKC	VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100 VVF43.100-125	776,74 776,74 1011,19 1011,19 1387,03	916,56 916,56 1193,2 1193,2 1636,70
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16 16 16 16	PN16 (-20 65 65 80 80 100	50 63 80 100 125 160	SKC	VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100 VVF43.100-125 VVF43.100-160	776,74 776,74 1011,19 1011,19 1387,03 1387,03 1888,14	916,56 916,56 1193,2' 1193,2' 1636,70 1636,70 2228,0'
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16 16 16 16	PN16 (-20 65 65 80 80 100 100 125	50 63 80 100 125 160 200	SKC	VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100 VVF43.100-125 VVF43.100-160 VVF43.125-200	776,74 776,74 1011,19 1011,19 1387,03 1387,03 1888,14	916,56 916,56 1193,2 1193,2 1636,70 1636,70 2228,0
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16 16 16 16 16 16	PN16 (-20 65 65 80 80 100 100 125 125	50 63 80 100 125 160 200 250	SKC	VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100 VVF43.100-125 VVF43.100-160 VVF43.125-200 VVF43.125-250	776,74 776,74 1011,19 1011,19 1387,03 1387,03 1888,14	916,56 916,56 1193,2' 1193,2' 1636,70 1636,70 2228,0' 2228,0' 3093,8'
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16 16 16 16 16 16 16	PN16 (-20 65 65 80 80 100 100 125 125 150	50 63 80 100 125 160 200 250 315 400	SKC	VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100 VVF43.100-125 VVF43.100-160 VVF43.125-200 VVF43.125-250 VVF43.150-315	776,74 776,74 1011,19 1011,19 1387,03 1387,03 1888,14 1888,14 2621,92	916,56 916,56 1193,2' 1193,2' 1636,70 1636,70 2228,0' 2228,0' 3093,8'
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16 16 16 16 16 16 16	PN16 (-20 65 65 80 80 100 100 125 125 150	50 63 80 100 125 160 200 250 315 400		VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100 VVF43.100-125 VVF43.100-160 VVF43.125-200 VVF43.125-250 VVF43.150-315	776,74 776,74 1011,19 1011,19 1387,03 1387,03 1888,14 1888,14 2621,92 2621,92	916,56 916,56 1193,2' 1193,2' 1636,70 1636,70 2228,0' 2228,0' 3093,8'
Фланцевые 2-х ходовь	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 Mодифика	PN16 (-20 65 65 80 80 100 100 125 125 150 150	50 63 80 100 125 160 200 250 315 400 с разгруже		VVF43.65-50 VVF43.65-63 VVF43.80-80 VVF43.80-100 VVF43.100-125 VVF43.100-160 VVF43.125-200 VVF43.125-250 VVF43.150-315 VVF43.150-400	776,74 776,74 1011,19 1011,19 1387,03 1387,03 1888,14 1888,14 2621,92 2621,92	916,56 916,56 1193,2 1193,2 1636,70 2228,0 3093,87 3093,87

	16	125	250				VVF43.125-250K	2174,50	2565,91
	16	150	360				VVF43.150-360K	3006,69	3547,90
Фланцевые 2-х ходовые		PN25 (-20)220 °C)	٠					
	25	15	0,16				VVF53.15-0.16	255,03	
	25	15	0,2				VVF53.15-0.2	255,03	300,93
	25	15	0,25				VVF53.15-0.25	255,03	300,93
	25	15	0,32				VVF53.15-0.32	255,03	300,93
	25	15	0,4			SKD	VVF53.15-0.4	255,03	300,93
	25	15	0,5	SAX			VVF53.15-0.5	255,03	300,93
	25	15	0,63		SKB		VVF53.15-0.63	255,03	300,93
4	25	15	0,8				VVF53.15-0.8	255,03	300,93
	25	15	1,0				VVF53.15-1	255,03	300,93
	25	15	1,25				VVF53.15-1.25	255,03	300,93
	25	15	1,6				VVF53.15-1.6	255,03	300,93
	25	15	2,0				VVF53.15-2	255,03	300,93
								Цена Е	BDO
Внешний вид	PN	DN	Kvs		Привод		Модель	без НДС	_
								Тоез пдо	спдо
Фланцевые 2-х ходовые	клапаны,	PN25 (-20)220 °C)						
	25	15	2,5				VVF53.15-2.5	255,03	300,93
	25	15	3,2				VVF53.15-3.2	255,03	300,93
	25	15	4,0				VVF53.15-4	255,03	300,93
	25	20	6,3				VVF53.20-6.3	276,52	326,30
	25	25	5,0				VVF53.25-5	293,51	346,35
	25	25	6,3				VVF53.25-6.3	293,51	346,35
	25	25	8,0	SAX	SKB	SKD	VVF53.25-8	293,51	346,35
	25	25	10			SKD	VVF53.25-10	293,51	346,35
	25	32	16				VVF53.32-16	362,42	427,65
	25	40	12,5				VVF53.40-12.5	426,84	503,68
	25	40	16				VVF53.40-16	426,84	503,68
	25	40	20				VVF53.40-20	426,84	503,68
4	25	40	25				VVF53.40-25	426,84	503,68
	25	50	31,5				VVF53.50-31.5	584,35	689,53
	25	50	40				VVF53.50-40	584,35	689,53
	25	65	63				VVF53.65-63	948,53	1119,27
0	25	80	100				VVF53.80-100	1234,89	1457,17
	25	100	160		SKC		VVF53.100-160	1691,27	1995,70
	25	125	250				VVF53.125-250	2308,71	2724,28
	25	150	400				VVF53.150-400	3203,56	3780,21
	Модифика	ция VVF53	с разгруже	ным конус	сом (с индексо	м К)			1
	25	50	40		SAX SKD SKB		VVF53.50-40K	730,19	
	25	65	63				VVF53.65-63K		1341,02
	25	80	100				VVF53.80-100K	1485,44	
	25	100	160		SKC		VVF53.100-150K	1950,77	
	25	125	250				VVF53.125-220K		3136,09
	25	150	360				VVF53.150-315K	3677,84	4339,86
Фланцевые 2-х ходовые	КПАПАН Т	PN/40 (24	5 220 °C)						
Флапцовые 2-х ходовые	клапаны, 40	15					VVF61.14	002.90	1066,49
	40	10	1,9				V V F O 1.14	903,00	1000,48



40	15	3,0				VVF61.15	903,80	1066,49
40	25	5,0			SKB	VVF61.24	1002,24	1182,64
40	25	7,5	SKD			VVF61.25	1002,24	1182,64
40	40	12	SKD		SND	VVF61.39	1243,84	1467,73
40	40	19				VVF61.40	1243,84	1467,73
40	50	19				VVF61.49	1592,83	1879,54
40	50	31				VVF61.50	1592,83	1879,54
40	65	49				VVF61.65	1995,53	2354,72
40	80	78				VVF61.80	2559,27	3019,93
40	100	124		SKC		VVF61.90	3382,54	3991,39
40	125	200				VVF61.91	4313,19	5089,57
40	150	300				VVF61.92	5539,13	6536,17

Фланцевые клапаны 3-х ходовые

D	DNI	DNI	IVa		П		Ma	Цена Е	Евро
Внешний вид	PN	DN	Kvs		Привод		Модель	без НДС	с НДС
Фланцевые 3-х ходовые	клапаны,	PN6 (-10.	150 °C)						
	6	25	2,5				VXF22.25-2.5	148,55	175,29
3	6	25	4,0				VXF22.25-4	148,55	175,29
	6	25	6,3				VXF22.25-6.3	148,55	175,29
	6	25	10	0.114		01/5	VXF22.25-10	148,55	175,29
	6	40	16	SAX	SKB	SKD	VXF22.40-16	173,61	204,86
	6	40	25				VXF22.40-25	173,61	204,86
	6	50	40				VXF22.50-40	216,54	255,52
	6	65	63				VXF22.65-63	290,83	343,18
	6	80	100				VXF22.80-100	418,80	494,19
	6	100	160		SKC		VXF22.100-160	680,08	802,49
Фланцевые 3-х ходовые	клапаны.	PN10 (-10	0150 °C)						
	10	15	1,6				VXF32.15-1.6	160,18	189,02
	10	15	2,5				VXF32.15-2.5	160,18	189,02
	10	15	4,0				VXF32.15-4	160,18	189,02
ii a	10	25	6,3				VXF32.25-6.3	187,92	221,75
	10	25	10	SAX		SKD	VXF32.25-10	187,92	221,75
	10	40	16	SAX	SKB		VXF32.40-16	228,18	269,25
	10	40	25				VXF32.40-25	228,18	269,25
. At 1	10	50	40				VXF32.50-40	288,15	340,02
200	10	65	63				VXF32.65-63	388,36	458,26
	10	80	100				VXF32.80-100	522,60	616,67
	10	100	160				VXF32.100-160	791,06	933,45
	10	125	250		SKC		VXF32.125-250	993,29	1172,08
	10	150	400				VXF32.150-400	1234,89	1457,17
4		DN40 / 41	450,000						
Фланцевые 3-х ходовые) D/E40 45 4 2	100 = :	000 ==
	16	15	1,6				VXF42.15-1.6	188,81	222,79
	16	15	2,5				VXF42.15-2.5	188,81	222,79
	16	15	4,0				VXF42.15-4	188,81	222,79



16	20	6,3
16	25	6,3
16	25	10
16	32	16
16	40	16
16	40	25
16	50	31,5
16	50	40
16	65	50
16	65	63
16	80	80
16	80	100

SAX SKD

VXF42.20-6.3	202,23	238,63
VXF42.25-6.3	219,25	258,72
VXF42.25-10	219,25	258,72
VXF42.32-16	241,60	285,09
VXF42.40-16	267,57	315,73
VXF42.40-25	267,57	315,73
VXF42.50-31.5	337,36	398,08
VXF42.50-40	337,36	398,08
VXF42.65-50	453,70	535,36
VXF42.65-63	453,70	535,36
VXF42.80-80	616,56	727,54
VXF42.80-100	616,56	727,54

D	DNI	DN	I/va	Помос	Manani	Цена Е	Евро
Внешний вид	PN	DN	Kvs	Привод	Модель	без НДС	с НДС
Фланцевые 3-х ходовые	клапаны,	PN16 (-10	D150 °C))			
i	16	100	125		VXF42.100-125	930,66	1098,18
- 8	16	100	160		VXF42.100-160	930,66	1098,18
	16	125	200	01/0	VXF42.125-200	1163,31	1372,70
	16	125	250	SKC	VXF42.125-250	1163,31	1372,70
	16	150	315		VXF42.150-315	1449,67	1710,61
	16	150	400		VXF42.150-400	1449,67	1710,61
_		DN40 / 0/	2 000 000				
Фланцевые 3-х ходовые							
	16	65	63		VXF43.65-63	957,48	
	16	80	100		VXF43.80-100	1252,79	1478,30
	16	100	160	SKC	VXF43.100-160	1655,49	1953,48
	16	125	250		VXF43.125-250	2183,45	2576,47
	16	150	400		VXF43.150-400	2988,82	3526,80
		DNOT / O	2 000 00				
Фланцевые 3-х ходовые	клапаны , 25	15			VVE52.45.4.6	314,98	271.60
	25	15	1,6 2,5		VXF53.15-1.6 VXF53.15-2.5	314,98	
	25	15	4,0		VXF53.15-4	314,98	
	25	20	6,3		VXF53.20-6.3	343,63	
\$6	25	25	6,3		VXF53.25-6.3	392,83	
anna Til	25	25	10		VXF53.25-10	392,83	
	25	32	16		VXF53.32-16	452,79	-
	25	40	16		VXF53.40-16	496,63	586,02
	25	40	25		VXF53.40-25	496,63	586,02
	25	50	40		VXF53.50-40	703,37	829,97
the second secon	25	65	63		VXF53.65-63	1172,26	1383,27
	25	80	100		VXF53.80-100	1530,20	1805,64
	25	100	160	SKC	VXF53.100-160	2022,35	2386,38
	25	125	250		VXF53.125-250	2666,65	3146,65
	25	150	400		VXF53.150-400	3650,99	4308,17

Фланцевые 3-х ходовые клапаны, PN40 (-25...220 °C)

	40	15	1,9			VXF61.14	1127,50	1330,45
	40	15	3,0			VXF61.15	1127,50	1330,45
	40	25	5,0			VXF61.24	1243,84	1467,73
<u></u>	40	25	7,5	SKD	SKB	VXF61.25	1243,84	1467,73
	40	40	12	SND	SKB	VXF61.39	1557,05	1837,32
	40	40	19			VXF61.40	1557,05	1837,32
	40	50	19			VXF61.49	1995,53	2354,72
	40	50	31			VXF61.50	1995,53	2354,72
	40	65	49			VXF61.65	2505,59	2956,59
	40	80	78			VXF61.80	3203,56	3780,21
	40	100	124	S	KC	VXF61.90	4241,61	5005,10
	40	125	200			VXF61.91	5360,16	6324,99
	40	150	300			VXF61.92	6935,12	8183,44

Поворотные клапаны

Внешний вид	PN	DN	Kvs	Ппи	1ВОД	Модель	Цена Е	Евро
Внешний вид	114	DIV	RVS	Tipi	вод	МОДОЛЬ	без НДС	с НДС
Фланцевые 3-х ходовые	поворотн	ые клапа	аны (112	20 °C)				
	6	40	25			VBF21.40	124,38	146,77
Illia -	6	50	40			VBF21.50	169,13	199,58
	6	65	63			VBF21.65	213,86	252,36
	6	80	100	SQK	SQL	VBF21.80	280,09	330,50
	6	100	160			VBF21.100	411,62	485,71
	6	125	550			VBF21.125	790,14	932,37
	6	150	820			VBF21.150	1055,92	1245,99
Резьбовые 3-х ходовые г	оворотн	ые клапа	ны (112	0 °С, внешняя	і резьба)			
file.	10	20	6,3			VBG31.20	116,34	137,28
	10	25	10	SQK	SQL	VBG31.25	128,85	152,05
	10	32	16	JUN	JQL	VBG31.32	143,17	168,94
	10	40	25			VBG31.40	157,50	185,85
Резьбовые 3-х ходовые г	оворотн	ые клапа	ны (112	.0 °С, внутрен	няя резьба)			
fil.o	10	20	6,3			VBI31.20	60,59	71,50
	10	25	10	SQK	SQL	VBI31.25	71,05	83,84
	10	32	16	OQIT	342	VBI31.32	82,68	97,56
	10	40	25			VBI31.40	93,08	109,83
Резьбовые 4-х ходовые г	оворотн	ые клапа	ны (112	.0 °С, внутрен	няя резьба)			
file.	10	20	6,3			VCI31.20	85,01	100,31
	10	25	10	SQK	SQL	VCI31.25	95,76	112,99
	10	32	16	JUN	JQL	VCI31.32	109,18	128,84
	10	40	25			VCI31.40	121,70	143,60

Дисковые клапаны "Баттерфляй" (поворотные затворы)

					_		Цена Евро
	Впошлий вич	DNI	ואכו	Kve	Привод	Молопь	
-							

опешнии вид	FIN	DIA	1/49	Привод	IVIОД С ЛВ	без НДС	с НДС
Клапаны "баттерфляй" (з	коном)						
	16	40	50		VKF41.40	155,71	183,74
Я	16	50	80		VKF41.50	171,81	202,74
Carlos Carlos	16	65	200		VKF41.65	187,04	220,70
	16	80	400	SQL SAL	VKF41.80	212,98	251,32
	16	100	760	SQL SAL	VKF41.100	240,72	284,05
	16	125	1000		VKF41.125	312,30	368,51
	16	150	2100		VKF41.150	372,25	439,26
	16	200	4000		VKF41.200	561,08	662,08

Клапаны "баттерфляй" (стандарт) VKF46 - цены предоставляются по запросу

Клапаны со встроенным электромагнитным приводом

Внешний вид	PN	DN	Kvs	Привод	Модель	Цена Е	Цена Евро	
онешнии вид	FIN	DIN	I NVS	Привод	МОДель	без НДС	с НДС	
Резьбовые 2-х или 3-х хо	довые кл	апаны с	электром	агнитным приводом (1130) °C)			
Ni -	16	15	0,6		MXG461.15-0.6	629,08	742,31	
10	16	15	1,5		MXG461.15-1.5	629,08	742,31	
	16	15	3,0		MXG461.15-3.0	628,19	741,27	
	16	20	5,0		MXG461.20-5.0	676,51	798,28	
15 (16	25	8,0	встроенный	MXG461.25-8.0	754,37	890,15	
4	16	32	12		MXG461.32-12	815,20	961,94	
4	16	40	20		MXG461.40-20	876,07	1033,76	
	16	50	30		MXG461.50-30	921,71	1087,61	
Фланцевые 2-х или 3-х хо	довые кі	папаны с	электром	иагнитным приводом (113	0 °C)			
	16	15	0,6		MXF461.15-0.6	738,26	871,15	
n	16	15	1,5		MXF461.15-1.5	738,26	871,15	
1511	16	15	3,0		MXF461.15-3.0	738,26	871,15	
	16	20	5,0		MXF461.20-5.0	816,11	963,01	
	16	25	8,0		MXF461.25-8.0	894,85	1055,93	
770	16	32	12	встроенный	MXF461.32-12	984,34	1161,52	
200	16	40	20		MXF461.40-20	1073,82	1267,11	
. 10	16	50	30		MXF461.50-30	1216,99	1436,05	
	16	65	50		MXF461.65-50	1431,76	1689,48	
	16	80	80		M3P80FY	1968,67	2323,04	
	16	100	130		M3P100FY	2559,27	3019,93	
Резьбовые 2-х или 3-х хо	довые кл	апаны с	электром	агнитным приводом (1130) °C)			
//h	16	15	0,6		MXG461B15-0.6	1163,31	1372,70	
				•				

	16	15	1,5		MXG461B15-1.5	1163,31	1372,70
	16	15	3,0		MXG461B15-3	1163,31	1372,70
2	16	20	5,0	встроенный	MXG461B20-5	1243,84	1467,73
	16	25	8,0	встроенный	MXG461B25-8	1315,42	1552,20
	16	32	12		MXG461B32-12	1431,76	1689,48
ALC: NO.	16	40	20		MXG461B40-20	1655,49	1953,48
	16	50	30		MXG461B50-30	1825,51	2154,10
Фланцевые 2-х клапаны	с электро	магнитнь	ым приво,	дом (1180 °C)			
	16	15	0,6		MVF461H15-0.6	984,34	1161,52
	16	15	1,5		MVF461H15-1.5	984,34	1161,52
an B	16	15	3,0		MVF461H15-3	984,34	1161,52
	16	20	5,0	ротросиний	MVF461H20-5	1190,16	1404,39
	16	25	8,0	встроенный	MVF461H25-8	1404,91	1657,79
	16	32	12		MVF461H32-12	1700,22	2006,26
	16	40	20		MVF461H40-20	2022,35	2386,38
	16	50	30		MVF461H50-30	2335,57	2755,97

Регуляторы перепада давления

Внешний вид	PN	DN	Kvs	 Диапазон настройки	Модель	Цена Е	Цена Евро	
опешний вид	FIN	DIN	KVS	дианазон настройки	Модель	без НДС	с НДС	
Регуляторы перепада д	авления п	рямого д	ействия					
	25	15	2,5		VHG519K15-2.5	431,32	508,96	
	25	15	5,0	15…60 кПа (0,15…0,6	VHG519K15-5	431,32	508,96	
	25	20	8,0	1500 KHA (0,150,0	VHG519K20-8	474,28	559,65	
	25	25	10		VHG519K25-10	528,84	624,04	
	25	32	15		VHG519K32-15	669,36	789,84	
	25	40	21	2570 кПа (0,250,7	бар VHG519K40-21	939,61	1108,74	
	25	50	32		VHG519K50-32	1038,02	1224,86	
JARARA)	25	15	2,5		VHG519L15-2.5	431,32	508,96	
3	25	15	5,0	20 240 40 - 70 2 2 4	VHG519L15-5	431,32	508,96	
3	25	20	8,0	30210 кПа (0,32,1	VHG519L20-8	474,28	559,65	
3	25	25	10		VHG519L25-10	528,84	624,04	
	25	32	15		VHG519L32-15	669,36	789,84	
	25	40	21	40220 кПа (0,42,2	бар) VHG519L40-21	939,61	1108,74	
	25	50	32		VHG519L50-32	1038,02	1224,86	
Регуляторы перепада д	авления п	рямого д	ействия с	ограничением расхода				
	25	15	2,5		VSG519K15-2.5	549,43	648,32	
	25	15	5,0	45 00 45 00	VSG519K15-5	549,43	648,32	
	25	20	8,0	1560 кПа (0,150,6	VSG519K20-8	608,49	718,02	
S 120	25	25	10		VSG519K25-10	663,97	783,48	
A STATE OF	25	32	15		VSG519K32-15	841,17	992,58	
	25	40	21	2570 кПа (0,250,7	бар VSG519K40-21	1234,89	1457,17	

Регулирующие клапаны Acvatix

-
300

25	50	28,5			VSG519K50-28.5	1413,86	1668,36
25	15	2,5			VSG519L15-2.5	549,43	648,32
25	15	5,0	30210 кПа	(0,32,1 бар)	VSG519L15-5	549,43	648,32
25	20	8,0	30210 KI IA	(0,32,1 0ap)	VSG519L20-8	608,49	718,02
25	25	10			VSG519L25-10	663,97	783,48
25	32	15			VSG519L32-15	841,17	992,58
25	40	21	40…220 кПа	(0,42,2 бар)	VSG519L40-21	1234,89	1457,17
25	50	28,5			VSG519L50-28.5	1413,86	1668,36

Фитинги резьбовые для регуляторов перепада давления (2 шт. в комплекте)

Рионний вил	DN	G	E	Молопи	Цена Евро	
Внешний вид	DIN	[дюймы]	[дюймы]	Модель	без НДС	с НДС
	15	G 1	Rp 1/2	ALG152	6,97	8,22
<u> </u>	20	G 1 1/4	Rp 3/4	ALG202	8,76	10,34
	25	G 1 1/2	Rp 1	ALG252	10,48	12,36
	32	G 2	Rp 1 1/4	ALG322	14,04	16,57
	40	G 2 1/4	Rp 1 1/2	ALG402	16,56	19,54
	50	G 2 3/4	Rp 2	ALG502	27,93	32,95

Комбинированные клапаны (автоматические балансировочные клапаны)

Внешний вид	PN	DN	Vmax	Природ		Модель	Цена Е	вро
онешнии вид	FIN	DN	VIIIAX	Привод		МОДель	без НДС	с НДС
Комбиклапаны резьбовы	е без изм	иеритель	ных нипп	елей (1120 °C)				
	25	15	0,2			VPI46.15L0.2	70,24	82,89
	25	15	0,6	SSA	STA	VPI46.15L0.6	70,24	82,89
	25	20	1,4	STS SUA	SFA	VPI46.20F1.4	82,14	96,93
	25	25	1,8	OOA		VPI46.25F1.8	101,12	119,32
	25	32	4,0			VPI46.32F4	154,80	182,66
Комбиклапаны резьбовы	е с измеј	рительнь	ми ниппе	елями (1…120 °C)				
	25	15	0,2			VPI46.15L0.2Q	76,14	89,84
***	25	15	0,6			VPI46.15L0.6Q	76,14	89,84
	25	20	1,4	004		VPI46.20F1.4Q	88,68	104,64
1	25	25	1,8	SSA STS SUA	STA SFA	VPI46.25F1.8Q	107,39	126,72
	25	32	4,0	OOA		VPI46.32F4Q	161,07	190,06
	25	40	9,5			VPI46.40F9.5Q	474,28	559,65
	25	50	12,0			VPI45.50F12Q	492,18	580,77

Комбиклапаны фланцев	ые с изме	рительні	ыми нипп	елями (1120 °C)			
	16	50	16		VPF43.50F16	765,09	902,80
1	16	50	25		VPF43.50F25	765,09	902,80
	16	65	25		VPF43.65F24	1163,31	1372,70
	16	65	35		VPF43.65F35	1163,31	1372,70
	16	80	35		VPF43.80F35	1333,33	1573,33
	16	80	45	SAXP SQVP	VPF43.80F45	1333,33	1573,33
	16	100	70	SAXP SQVP	VPF43.100F70	1431,76	1689,48
	16	100	90		VPF43.100F90	1431,76	1689,48
	16	125	110		VPF43.125F110	4384,77	5174,03
	16	125	135		VPF43.125F135	4384,77	5174,03
	16	150	160		VPF43.150F160	4653,23	5490,81
	16	150	200		VPF43.150F200	4653,23	5490,81
Есть модификация комби	клапанов \	/PF на PN:	25 - VPF53.	xx			
Аксессуары							
00000	Электронны измерямое			тельных трубок. Максимальное	ALE10	1199,11	1414,95
0	Измерител	ьные трубки	с наконечни	иками для комбиклапанов Siemens	ALE11	198,67	234,43

Регулирующие шаровые краны

Вионний вил	PN	DN	Kvs		Привол		Молопи	Цена Е	вро
Внешний вид	PIN	DIN	KV5		Привод		Модель	без НДС	с НДС
Шаровые краны 2-х ходо	выесвн	утренней	резьбой	(1120 °	'C)				
	40	15	1,0				VAI61.15-1	44,94	53,03
	40	15	1,6]			VAI61.15-1.6	44,94	53,03
	40	15	2,5				VAI61.15-2.5	44,94	53,03
	40	15	4,0]			VAI61.15-4	44,94	53,03
	40	15	6.3]			VAI61.15-6.3	44,94	53,03
	40	15	10]			VAI61.15-10	44,94	53,03
	40	20	4,0				VAI61.20-4	49,18	58,03
	40	20	6,3				VAI61.20-6.3	49,18	58,03
	40	20	10				VAI61.20-10	49,18	58,03
	40	25	6,3		GQD9		VAI61.25-6.3	57,46	67,80
17990 Gg	40	25	10	GDB9		GMA9	VAI61.25-10	57,46	67,80
	40	25	16		GLB9		VAI61.25-16	57,46	67,80
	40	32	10				VAI61.32-10	89,49	105,59
	40	32	16				VAI61.32-16	89,49	105,59
	40	32	25				VAI61.32-25	89,49	105,59
	40	40	16				VAI61.40-16	110,66	130,58

1				•					
	40	40	25				VAI61.40-25	110,66	130,58
	40	40	40				VAI61.40-40	110,66	130,58
	40	50	25				VAI61.50-25	156,30	184,43
	40	50	40				VAI61.50-40	156,30	184,43
	40	50	63				VAI61.50-63	156,30	184,43
Шаровые краны 3-х ходо	выесвн	утренней	резьбой	(1120 °C)					
	40	15	1,6				VBI61.15-1.6	79,25	93,51
	40	15	2,5				VBI61.15-2.5	79,25	93,51
	40	15	4,0				VBI61.15-4	79,25	93,51
	40	15	6,3				VBI61.15-6.3	79,25	93,51
	40	20	4,0	(GQD9		VBI61.20-4	85,22	100,56
	40	20	6,3	GDB9		GMA9	VBI61.20-6.3	85,22	100,56
	40	25	10	(GLB9		VBI61.25-10	123,49	145,72
	40	32	16				VBI61.32-16	173,61	204,86
	40	40	25				VBI61.40-25	238,04	280,88
	40	50	40				VBI61.50-40	340,04	401,25
	40	50	63				VBI61.50-63	340,04	401,25

Запорные и переключающие шаровые краны

Шаровые краны 3-х ходовые с внутренней резьбой (-10...120 °C).

переключения L - типа

Внешний вид	PN	DN	Kvs	Привод		Модель	Цена Е без НДС	-	
Шаровые краны 2-х ходо открыто / закрыто	вые с вн	утренней	резьбой	(-10120	°C).		⇒ A B ⇒	A	АВ
	40	15	15				VAI60.15-15	35,00	41,30
	40	20	22				VAI60.20-22	41,94	49,49
	40	25	22	GSD9	GQD9	GMA9	VAI60.25-22	49,23	58,09
SAMOON A	40	32	35	G3D9	GLB9	GIVIA9	VAI60.32-35	73,30	86,49
	40	40	68	-			VAI60.40-68	87,53	103,28
	40	50	96				VAI60.50-96	141,34	166,78
Шаровые краны 3-х ходо переключения Т - типа	рвые с вн	утренней	резьбой	(-10120	°C).		A AB	A B A	B 🖒
	40	15	1,6				VBI60.15-12T	62,28 €	73,49
	40	20	4,0				VBI60.20-16T	70,70 €	83,42
	40	25	10	GSD9	GQD9	GMA9	VBI60.25-16T	88,87 €	104,87
	40	32	16	G3D9	GLB9	GIVIA9	VBI60.32-25T	127,06 €	149,93
	40	40	25				VBI60.40-49T	154,80 €	182,66
	40	50	40				VBI60.50-73T	189,72 €	223,87

VBI60.15-5L

53,14



40	20	4,0
40	25	10
40	32	16
40	40	25
40	50	40

GQD..9 GSD..9 GLB..9

GMA..9

 VBI60.20-9L
 62,28
 73,49

 VBI60.25-9L
 77,13
 91,01

 VBI60.32-13L
 110,95
 130,92

 VBI60.40-25L
 176,29
 208,02

 VBI60.50-37L
 229,97
 271,37

Внешний вид	Усилие	Управлен	ние	Рабочее	Возврат.	Модель	Цена	Евро	
онешнии вид	ACNIINE	Сигнал	Время	напряжение	пружина	Модель	без НДС	с НДС	
Электромоторные приво	оды для	клапанов с ход	ом штока	1 5,5 мм					
211		2	450 -	AC 230 B	Нет	SSB31	81,15	95,76	
	200 H	3-х позиционный	150 c	AC 24 B	Нет	SSB81	70,86	83,61	
		DC 010 V	75 c	AC / DC 24 B	Нет	SSB61	104,71	123,55	
		2 v позиционний	150 c	AC 230 B	Нет	SSC31	110,95	130,92	
	300 H	3-х позиционный	150 C	AC 24 B	Нет	SSC81	103,80	122,48	
	300 H	DC 010 V	75 c	AC / DC 24 B	Нет	SSC61	155,71	183,74	
		DC 010 V	750	AC / DC 24 B	Есть	SSC61.5	249,67	294,61	
			150 c		Нет	SQS35.00	165,54	195,34	
			35 c		пет	SQS35.03	177,17	209,07	
		3-х позиционный	150 c	AC 230 B	For	SQS35.50	247,87	292,49	
			35 c		Есть	SQS35.53	250,55	295,65	
	400 H		35 c		Нет	SQS359.03	158,39	186,90	
	400 H				Hor	SQS65	197,76	233,35	
		DC 010 V 01000 Ом	35 c		Нет	SQS659	176,29	208,02	
(8)				AC 24 B	Есть	SQS65.5	297,99	351,63	
		3 × 503/41/40/11/11/19	150 c	1	11	SQS85.00	162,86	192,18	
		3-х позиционный	35 c		Нет	SQS85.03	177,17	209,07	
Электромоторные приво	оды для	клапанов с ход	ом штока	20 мм					
		0	120 c	4 O 000 D		SAX31.00	270,25	318,90	
	800 H	800 H	3-х позиционный	30 c	AC 230 B		SAX31.03	283,68	334,74
			DC 010 V 420 mA 01000 Om	30 с	AC 24 B	Нет	SAX61.03	347,19	409,69
		3-х позиционный	120 c	AC 24 B		SAX81.00	270,25	318,90	
Miller		3-х позиционный	30 c			SAX81.03	283,68	334,74	
			Дополнительный переключатель			ASC10.51	40,44	47,72	
	١ .		Потенциог	иетр 1000 Ом		ASZ7.5/1000	170,90	201,67	
ALC: NO.	^	ксессуары	Потенциометр 200 Ом			ASZ7.5/200	170,90	201,67	
			Потенциог	иетр 135 Ом		ASZ7.5/135	170,90	201,67	
Электрогидравлические	приводь	ы для клапанов	с ходом	штока 20 мм		•			
			120 c		Нет	SKD32.50	424,16	500,51	
			120 c	AC 230 B	Far:	SKD32.51	527,08	621,95	
		3-х позиционный	35 c		Есть	SKD32.21	553,02	652,56	
3	1000 H		400 -		Нет	SKD82.50	424,16	500,51	
The same of			120 c		Есть	SKD82.51	527,08	621,95	
		DC 010 V	0.5	AC 24 B	Нет	SKD60	455,49	537,48	
		420 мА 01000 Ом	35 c		Есть	SKD62	555,70	655,72	
THEOLOGICAL				10 222 -	Нет	SKB32.50	723,04	853,18	
				AC 230 B	Есть	SKB32.51	866,23	1022,15	
2		3-х позиционный	120 c		Нет	SKB82.50	723,04	853,18	
	2400 H				Есть	SKB82.51	866,23	1022,15	
	•			AC 24 B		•			



DC 0...10 V 4...20 mA 0...1000 Om AC 24 B

 Нет
 SKB60
 788,38
 930,28

 Есть
 SKB62
 939,61
 1108,74

		01000 Ом			ЕСТЬ	SKB02	939,61	1100,74
D	Vaurus	Управлен	ие	Рабочее	Возврат.	Marari	Цена	Евро
Внешний вид	Усилие	Сигнал	Время	напряжение	пружина	Модель	без НДС	с НДС
Электрогидравлические	приводь	ы для клапанов	с ходом	штока 40 мм				
THE COLUMNS				AC 230 B	Нет	SKC32.60	807,16	952,45
		3-х позиционный		AC 230 B	Есть	SKC32.61	948,53	1119,27
	2400 H	3-х позиционный	120 c	AC 24 B	Нет	SKC82.60	807,16	952,45
					Есть	SKC82.61	948,53	1119,27
TO THE		DC 010 V 420 мА		AC 24 B	Нет	SKC60	878,75	1036,92
6 0		420 мA 01000 Ом			Есть	SKC62	1020,14	1203,77
Аксессуары для электро	огидравл	ических привод	ов					
- 32	Одинарный	и́ дополнительный в	ыключатель	24V AC, 10 мA, 4	(2) A	ASC1.6	35,80	42,24
	Двойной до	ополнительный выкл	ючатель 25	60V AC, 6 (2,5) A		ASC9.3	84,54	99,76
-60	Потенциом	етр 1000 Ом				ASZ 7.3	178,09	210,15
	Потенциом	Потенциометр 135Ом					178,09	210,15
	Потенциом	етр 200 Ом		ASZ 7.32	178,09	210,15		

Приводы для комбинированных и зональных клапанов

Рионний вил	Vоипио	Управлен	ие	Рабочее	Возврат.	Молопи	Цена	Евро						
Внешний вид	Усилие	Сигнал	Время	напряжение	пружина	Модель	без НДС	с НДС						
		3-х позиционный	150 c	AC 230 B	нет	SSA31	74,18	87,53						
211	100 H	3-х позиционный	150 C	AC 24 B	нет	SSA81	64,08	75,61						
3		DC 010 V	34 c	AC 24 B	нет	SSA61	93,96	110,87						
		2-х позиционный	210 с	AC 230 B		STA23	31,14	36,75						
	100 H	2-х позиц. PDM	270 с	AC 24 B	есть НЗ	STA73	31,14	36,75						
		DC 010 V	30 c	AC 24 B		STA63	69,71	82,25						
		2-х позиционный	210 с	AC 230 B		STP23	33,47	39,50						
	100 H	100 H	100 H	100 H	100 H	100 H	100 H	2-х позиц. PDM	270 с	AC 24 B	есть НО	STP73	33,47	39,50
		DC 010 V	30 c	AC 24 B		STP63	69,71	82,25						
		3-х позиционный		AC 230 B		SAY31P03	259,50	306,21						
200 H	200 H	о-х позиционный	30 c	AC 24 B		SAY81P03	259,50	306,21						
		DC 010 V		AC 24 B		SAY61P03	313,21	369,59						

Приводы для запорных и переключающих шаровых кранов

Рионний рил	Усилие	Управлен	ие	Рабочее	Возврат.	Молопи	Цена	Евро
Внешний вид	ACNIINE	Сигнал	Время	напряжение	пружина	Модель	без НДС	с НДС
	2 Нм	Открыто / Закрыто (2-х проводный	30 c	AC / DC 24 B	Нет	GSD141.9A	66,04	77,93
	Z I IIVI	SPDT)	30 0	AC 230 B	- Her	GSD341.9A	66,04	77,93
ி	2 Нм	2-х позиционный	30/15 c	AC / DC 24 B	Есть	GQD121.9A	101,12	119,32
	2 MM	(открыто/закрыто)	30/13 C	AC 230 B		GQD321.9A	101,12	119,32
	7 Нм	2-х позиционный		AC / DC 24 B	Есть	GMA121.9E	168,22	198,50
	/ nm	(открыто/закрыто)	90/15 c	AC 230 B	ЕСТЬ	GMA321.9E	182,56	215,42
	10 Нм	2-х позиционный 3-	150 c	AC / DC 24 B		GLB131.9E	103,80	122,48
	TOTIM	х позиционный	100 0	AC 230 B	Нет	GLB331.9E	103,80	122,48

Приводы для регулирующих шаровых кранов

Внешний вид	Vouena	Управление		Рабочее	Возврат.	Mozozi	Цена Евро	
	Усилие	Сигнал	Время	напряжение	пружина	Модель	без НДС	с НДС
	2 Нм	3-х позиционный	30/15 c	AC 24 B	Есть	GQD131.9A	154,80	182,66
	Z I livi	DC 010 V		AC 24 B		GQD161.9A	170,02	200,62
		2 × 500411401111111		AC 230 B	Нет	GDB331.9E	88,15	104,02
	5 Нм	3-х позиционный	150 c	AC 24 B		GDB131.9E	88,15	104,02
		DC 010 V		AC 24 B		GDB161.9E	119,02	140,44
	7 Нм	3-х позиционный	90/15 c	AC 24 B	Есть	GMA131.9E	182,56	215,42
		DC 010 V		AC 24 B		GMA161.9E	213,86	252,35
		3-х позиционный 150 г		AC 230 B	Нет	GLB331.9E	103,80	122,48
	10 Нм		150 c	AC 24 B		GLB131.9E	103,80	122,48
				AC 24 B		GLB161.9E	141,40	166,85

	.,	Сигнал	Время пе	еремещ. на 90°	Рабочее		Цена Евро	
Внешний вид	то правления пробрама в		c SEZ31.1	напряже-ние	Модель	без НДС	с НДС	
Электромоторные прив								
	40 Нм		25 c			SQL36E50F04	759,73	896,48
6	40 T IM		23 0			SQL36E50F05	759,73	896,48
100	100 Нм		6	30180 с	AC 230 B	SQL36E65	966,43	1140,39
-	400 Нм		12	60360 c		SQL36E110	1700,22	2006,26
3 2	1200 Нм		24	120720 c		SQL36E160	5664,42	6684,02
Аксессуары для электро	омоторны	х приводов сер	оии SQL					
	Доп. модул	ь с различным врем	енем сраба	тывания для SQL	.36E	SEZ31.1	238,92	281,93
Электромоторные прив	оды сери	и SAL						
	10 Нм	- 3-х позиционный		120 c		SAL31.00T10	259,50	306,22
	20 Нм		120 c		AC 230 B	SAL31.00T20	342,72	404,41
	40 Нм		120 c			SAL31.00T40	342,72	404,41
	10 Нм			30 c		SAL31.03T10	273,82	323,10
	10 Нм	- 3-х позиционный	120 c		AC/DC 24 B	SAL81.00T10	259,50	306,22
R	20 Нм		120 c			SAL81.00T20	342,72	404,41
	40 Нм		120 c			SAL81.00T40	342,72	404,41
ALCON TO SERVICE MANAGEMENT	10 Нм		30 c			SAL81.03T10	273,82	323,10
	10 Нм		120 c			SAL61.00T10	323,93	382,24
	20 Нм	DC 010 V 420 mA		120 с		SAL61.00T20	407,15	480,43
	40 Нм	01000 Ом		120 c		SAL61.00T40	407,15	480,43
	10 Нм	10 Нм 30 с					338,24	399,13
Аксессуары для электро	омоторны	х приводов сер	оии SAL			1	1	
@ e.	Установочн	ный комплект для по	ASK31N	41,51	48,98			
2 44 4	Установочн	ный набор для клапа	ASK33N	63,27	74,66			
	Дополните	ельный переключате	ASC10.51	40,44	47,72			
	Потенциом	Потенциометр 1000 Ом					170,90	201,67
	Потенциом	иетр 200 Ом	ASZ7.5/200	170,90	201,67			
	Потенцион	иетр 135 Ом	ASZ7.5/135	170,90	201,67			

Внешний вид	Усилие	Управление		Рабочее	Доп.	Молопи	Цена Евро	
Биошим вид		Сигнал	Время	напряже	выключ.	Модель	без НДС	с НДС
4	2 Нм	У ПООМИНАСИИ	1 30 с	AC 24 B	Нет	GSD121.1A	56,81	67,04
E. C.	∠ ⊓M	х позиционнь	1 30 C	AC 230 B	пет	GSD321.1A	56,81	67,04
·				AC 24 B	Нет	GDB131.1E	75,77	89,41
		х позиционнь	1	AC 24 B	Есть	GDB136.1E	93,02	109,76
	5 Нм ·	х позиционнь	ı 150 c	AC 230 B	Нет	GDB331.1E	75,77	89,41
	J I IIVI	х позиционнь	1300	AC 230 B	Есть	GDB336.1E	93,02	109,76
		DC 010 V		AC 24 B	Нет	GDB161.1E	117,40	138,54
		DC 010 V		AC 24 D	Есть	GDB166.1E	135,46	159,85
		х позиционнь		AC 24 B	Нет	GLB131.1E	89,77	105,93
		х позиционнь	1	AC 24 D	Есть	GLB136.1E	106,57	125,75
	10 Нм	х позиционнь	ı 150 c	AC 230 B	Нет	GLB331.1E	89,77	105,93
	10 T IIWI	-х позиционнь	1 150 C	AO 200 B	Есть	GLB336.1E	106,57	125,75
		DC 010 V		AC 24 B	Нет	GLB161.1E	142,69	168,37
		DC 010 V		A0 24 B	Есть	GLB166.1E	159,82	188,59
		-х позиционнь		AC 24 B	Нет	GEB131.1E	114,69	135,33
					Есть	GEB136.1E	119,25	140,72
		-х позиционнь		AC 230 B	Нет	GEB331.1E	114,69	135,33
					Есть	GEB336.1E	119,25	140,72
T. W		DC 010 V		AC 24 B	Нет	GEB161.1E	167,05	197,12
					Есть	GEB166.1E	187,82	221,63
		-х позиционнь		AC 24 B	Нет	GBB131.1E	135,46	159,85
					Есть	GBB136.1E	136,14	160,64
	25 Нм	-х позиционнь		AC 230 B	Нет	GBB331.1E	135,46	159,85
	2311101				Есть	GBB336.1E	136,14	160,64
		DC 010 V		AC 24 B	Нет	GBB161.1E	187,82	221,63
		DC 010 V			Есть	GBB166.1E	203,17	239,74
		х позиционнь	ı	AC 24 B	Нет	GIB131.1E	180,60	213,11
		л позиционны		AO 24 D	Есть	GIB136.1E	201,38	237,62
		х позиционнь	ı 150 c	AC 230 B	Нет	GIB331.1E	180,60	213,11
			150 C		Есть	GIB336.1E	201,38	237,62
		DC 010 V		AC 24 B	Нет	GIB161.1E	232,99	274,93
				AC 24 B	Есть	GIB166.1E	255,56	301,56

Поворотные приводы воздушных заслонок с пружинным возвратом

Внешний вид	Усилие	Управление		Рабочее	Доп.	Молоп	Цена Евро	
		Сигнал	Время	напряже	выключ.	Модель	без НДС	с НДС
0	2 Нм	х позиционнь	30 / 15 c	AC 24 B	Нет	GQD121.1A	93,02	109,76
®				AC 230 B		GQD321.1A	93,02	109,76
1	2 1 1101	х позиционнь			1161	GQD131.1A	108,36	127,86
8 41		DC 010 V		AC 24 B	1	GQD161.1A	121,91	143,86
		х позиционнь		AC 24 B	Нет	GMA121.1E	153,52	181,16
overs:		х позиционнь	1		Есть	GMA126.1E	175,20	206,73
	7 Нм	х позиционнь	90 / 15 c		Нет	GMA131.1E	168,87	199,26
					Есть	GMA136.1E	189,64	223,78
		х позиционнь		AC 230 B	Нет	GMA321.1E	168,87	199,26
					Есть	GMA326.1E	189,64	223,78
**************************************		DC 010 V		AC 24 B	Нет	GMA161.1E	185,11	218,43
					Есть	GMA166.1E	204,09	240,83
	18 Нм	-х позиционнь	и 90 / 15 с	AC 24 B	Нет	GCA121.1E	194,15	229,10
87					Есть	GCA126.1E	216,72	255,73
		х позиционнь			Нет	GCA131.1E	209,50	247,21
					Есть	GCA135.1E	249,23	294,09
		х позиционнь		AC 230 B	Нет	GCA321.1E	214,00	252,52
					Есть	GCA326.1E	237,50	280,25
		DC 010 V		AC 24 B	Нет	GCA161.1E	224,84	265,31
				AC 24 D	Есть	GCA166.1E	247,44	291,97

Противопожарные приводы воздушных заслонок

Внешний вид	Усилие	Управление		Рабочее	Модуль	Модель	Цена Евро	
Впешний вид	3 CNIIN E	Сигнал	Время	напряже	тем-ры	иодель	без НДС	с НДС
	7 Нм -	-х позиционнь	ы 90 / 15 c	AC 24 B	Нет	GNA126.1E / 10 / 12	161 64	190,74
					Есть	GNA126.1E /T 10/12	204 99	241,89
				AC 230 B	Нет	GNA326.1E / 10 / 12	175 20	206,74
					Есть	GNA326.1E /T 10/12	214 93	253,62
40	18 Hm -x r	-х позиционнь	si 90 / 15 c	AC 24 B	Нет	GGA126.1E / 10 / 12	214 00	252,52
					Есть	GGA126.1E /T 10/12	265 50	313,29
				AC 230 B	Нет	GGA326.1E / 10 / 12	777.56	268,52
					Есть	GGA326.1E /T 10/12	2/5 41	324,98

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 **Ангарск** (3955)60-70-56 **Архангельск** (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург** (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 **Кострома** (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курган (3522)50-90-47 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40 **Орел** (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47