

8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные

8.1.1. Краны шаровые стальные JiP Premium, перемещаемая среда – вода и гликолевые смеси

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Шаровой кран JiP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C									
	065N0100G	JiP-WW	15	40	11	1	PL08-JIP-S	31,40	37,05 ○
	065N0105G	JiP-WW	20	40	15	1	PL08-JIP-S	31,40	37,05 ○
	065N0110G	JiP-WW	25	40	34	1	PL08-JIP-S	34,62	40,86 ○
	065N0115G	JiP-WW	32	40	52	1	PL08-JIP-S	37,62	44,39 ○
	065N0120G	JiP-WW	40	40	96	1	PL08-JIP-S	51,21	60,42 ○
	065N0125G	JiP-WW	50	40	184	1	PL08-JIP-S	57,56	67,92 ○
	065N4280G	JiP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-M	93,18	109,95 ○
	065N4285G	JiP-WW	80	25	470	1	PL08-JIP-M	125,71	148,34 ○
	065N0140G	JiP-WW	100	25	640	1	PL08-JIP-M	158,83	187,42 ○
	065N0745G	JiP-WW	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	304,45	359,26 ○
	065N0750G	JiP-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	470,51	555,21 ○
065N0755	JiP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	916,87	1081,90 ○	
Шаровой кран JiP Premium WW под приварку со стандартным проходом, редукторным приводом; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C									
	065N0151G	JiP/G-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	840,25	991,50 ○
	065N0156G	JiP/G-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1108,96	1308,57 ○
	065N0161G	JiP/G-WW	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2780,26	3280,71 ○
	065N0166G	JiP/G-WW	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4564,02	5385,54 ●
	065N0171G	JiP/G-WW	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	6991,09	8249,49 ●
	065N0176G	JiP/G-WW	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	11 957,51	14 109,86 ●
	065N0181G	JiP/G-WW	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	22 423,55	26 459,79 ●
	065N0186G	JiP/G-WW	600	25	14 300	1	PL08-JIP-B	26 378,84	31 127,03 ●
Шаровой кран JiP Premium FF фланцевый с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C									
	065N0300G	JiP-FF	15	40	11	1	PL08-JIP-S	52,07	61,44 ○
	065N0305G	JiP-FF	20	40	15	1	PL08-JIP-S	59,68	70,42 ○
	065N0310G	JiP-FF	25	40	34	1	PL08-JIP-S	61,39	72,44 ○
	065N0315G	JiP-FF	32	40	52	1	PL08-JIP-S	66,89	78,94 ○
	065N0320G	JiP-FF	40	40	96	1	PL08-JIP-S	92,93	109,66 ○
	065N0325G	JiP-FF	50	40	184	1	PL08-JIP-S	104,78	123,64 ○
	065N4281G	JiP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-M	147,21	173,71 ○
	065N4286G	JiP-FF	80	25	470	1	PL08-JIP-M	180,95	213,52 ○
	065N0340G	JiP-FF	100	25	640	1	PL08-JIP-M	257,71	304,10 ○
	065N0945G	JiP-FF	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	453,29	534,88 ○
	065N0950G	JiP-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	748,91	883,71 ○
065N0955	JiP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1364,54	1610,16 ○	
	065N4282G	JiP-FF	65	16	200	1	PL08-JIP-M	112,69	132,97 ○
	065N4287G	JiP-FF	80	16	470	1	PL08-JIP-M	134,52	158,74 ○
	065N0240	JiP-FF	100	16	640	1	PL08-JIP-M	190,81	225,15 ○
	065N0845	JiP-FF	125	16	1080	1	PL08-JIP-M	316,92	373,96 ○
	065N0850	JiP-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	528,50	623,63 ○
	065N0855	JiP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	958,41	1130,93 ○

8. Трубопроводная арматура

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидкок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Шаровой кран JiP Premium FF фланцевый со стандартным проходом, редукторным приводом; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 180°C									
	065N0351G	JiP/G-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	892,65	1053,33 ○
	065N0356G	JiP/G-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1363,06	1608,41 ○
	065N0361G	JiP/G-FF	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2994,34	3533,32 ○
	065N0366G	JiP/G-FF	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4735,41	5587,78 ●
	065N0371G	JiP/G-FF	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	8058,82	9509,41 ●
	065N0376G	JiP/G-FF	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	13 250,62	15 635,73 ●
	065N0381G	JiP/G-FF	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	24 407,02	28 800,28 ●
	065N0251G	JiP/G-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	868,26	1024,55 ○
	065N0256G	JiP/G-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	1298,77	1532,55 ○
	065N0261G	JiP/G-FF	250	16	5100	1	PL08-JIP-B	2953,51	3485,14 ○
	065N0266G	JiP/G-FF	300	16	9100	1	PL08-JIP-B	4675,2	5516,74 ●
	065N0271G	JiP/G-FF	350	16	7000	1	PL08-JIP-B	7951,92	9383,27 ●
	065N0276G	JiP/G-FF	400	16	10 400	1	PL08-JIP-B	12 991,73	15 330,24 ●
	065N0281G	JiP/G-FF	500	16	23 700	1	PL08-JIP-B	24 101,77	28 440,09 ●
Шаровой кран JiP Premium WW под приварку без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 180°C									
	065N0132	JiP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-M	240,67	283,99 ●
	065N0137	JiP-WW	80	25	470	1	PL08-JIP-M	275,01	324,51 ●
	065N0142	JiP-WW	100	25	640	1	PL08-JIP-M	340,01	401,21 ●
	065N0147	JiP-WW	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	479,06	565,29 ●
	065N0152G	JiP-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	624,75	737,21 ●
	065N0157G	JiP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	893,57	1054,41 ●
	065N0162G	JiP-WW	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2378,52	2806,65 ●
	065N0167G	JiP-WW	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4081,70	4816,41 ●
	065N0172G	JiP-WW	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	6504,14	7674,89 ●
	065N0177G	JiP-WW	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	10 782,03	12 722,80 ●
	065N0182G	JiP-WW	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	20 877,43	24 635,37 ●
	065N0187G	JiP-WW	600	25	14 300	1	PL08-JIP-B	24 832,72	29 302,61 ●
Шаровой кран JiP Premium FF фланцевый без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 180°C									
	065N0332	JiP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-M	323,99	382,31 ●
	065N0337	JiP-FF	80	25	470	1	PL08-JIP-M	375,02	442,52 ●
	065N0342	JiP-FF	100	25	640	1	PL08-JIP-M	458,80	541,38 ●
	065N0347	JiP-FF	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	673,59	794,84 ●
	065N0352G	JiP-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	677,15	799,04 ●
	065N0357G	JiP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1147,57	1354,13 ●
	065N0362G	JiP-FF	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2592,60	3059,27 ●
	065N0367G	JiP-FF	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4253,10	5018,66 ●
	065N0372G	JiP-FF	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	7571,88	8934,82 ●
	065N0377G	JiP-FF	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	12 075,15	14 248,68 ●
	065N0382G	JiP-FF	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	22 860,90	26 975,86 ●
		065N0237	JiP-FF	80	16	470	1	PL08-JIP-M	361,05
065N0242		JiP-FF	100	16	640	1	PL08-JIP-M	460,36	543,22 ●
065N0247		JiP-FF	125	16	1080	1	PL08-JIP-M	630,19	743,62 ●
065N0252G		JiP-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	652,76	770,26 ●
065N0257G		JiP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	1083,27	1278,26 ●
065N0262G		JiP-FF	250	16	5100	1	PL08-JIP-B	2551,76	3011,08 ●
065N0267G		JiP-FF	300	16	9100	1	PL08-JIP-B	4192,88	4947,60 ●
065N0272G		JiP-FF	350	16	7000	1	PL08-JIP-B	7464,98	8808,68 ●
065N0277G		JiP-FF	400	16	10 400	1	PL08-JIP-B	11 816,26	13 943,19 ●
065N0282G		JiP-FF	500	16	23 700	1	PL08-JIP-B	22 555,66	26 615,68 ●

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Шаровой кран JIP Standard WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 150 °C									
	065N9600	JiP-WW	15	16	11	1	PL08-JIPStand-S	25,12	29,64
	065N9601	JiP-WW	20	16	15	1	PL08-JIPStand-S	25,12	29,64
	065N9602	JiP-WW	25	16	34	1	PL08-JIPStand-S	27,70	32,68
	065N9603	JiP-WW	32	16	52	1	PL08-JIPStand-S	30,09	35,51
	065N9604	JiP-WW	40	16	96	1	PL08-JIPStand-S	40,96	48,34
	065N9605	JiP-WW	50	16	104	1	PL08-JIPStand-S	46,05	54,33
	065N9606	JiP-WW	65	16	136	1	PL08-JIPStand-M	74,54	87,96
	065N9607	JiP-WW	80	16	252	1	PL08-JIPStand-M	100,57	118,67
	065N9608	JiP-WW	100	16	403	1	PL08-JIPStand-M	127,07	149,94
	065N9609	JiP-WW	125	16	716	1	PL08-JIPStand-M	243,56	287,40
065N9610	JiP-WW	150	16	1022	1	PL08-JIPStand-M	376,41	444,17	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Шаровой кран JIP Standard FF фланцевый, с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 150 °C									
	065N9620	JiP-FF	15	16	11	1	PL08-JIPStand-S	41,66	49,15
	065N9621	JiP-FF	20	16	15	1	PL08-JIPStand-S	47,74	56,34
	065N9622	JiP-FF	25	16	34	1	PL08-JIPStand-S	49,11	57,95
	065N9623	JiP-FF	32	16	52	1	PL08-JIPStand-S	53,52	63,15
	065N9624	JiP-FF	40	16	96	1	PL08-JIPStand-S	74,35	87,73
	065N9625	JiP-FF	50	16	104	1	PL08-JIPStand-S	83,83	98,92
	065N9626	JiP-FF	65	16	136	1	PL08-JIPStand-M	90,15	106,38
	065N9627	JiP-FF	80	16	252	1	PL08-JIPStand-M	107,62	126,99
	065N9628	JiP-FF	100	16	403	1	PL08-JIPStand-M	152,65	180,12
	065N9629	JiP-FF	125	16	716	1	PL08-JIPStand-M	253,53	299,17
	065N9630	JiP-FF	150	16	1022	1	PL08-JIPStand-M	422,80	498,90

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у управляемого привода шарового крана JIP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Группа скидок	Цена, евро					
								стандартное исполнение		климатическое исполнение			
									без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	
Электропривод AUMA для шаровых кранов Danfoss JIP, питание 3 x 380 В, класс защиты IP67													
	065N8397	SQ 05.2	65	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	1650,67	1947,78	1892,66	2233,33		
	065N8199	SQ 05.2	80	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	1650,67	1947,78	1892,66	2233,33		
	065N8200	SQ 07.2	100	0,15	0,6	1,7	JIP + AUMA	1754,18	2069,93	1994,44	2353,44		
	065N8205	SQ 10.2	125	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2023,78	2388,06	2262,24	2669,45		
	065N8205	SQ 10.2	150	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2023,78	2388,06	2262,24	2669,45		
	065N8205	SQ 10.2	200	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2023,78	2388,06	2262,24	2669,45		
	065N8220	SQ 14.2	250	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2637,11	3111,79	2983,84	3520,93		
	065N8225	SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	3158,36	3726,86	3421,97	4037,92		
	065N8225	SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	3158,36	3726,86	3421,97	4037,92		
	065N8235	SA 07.6 / GS 160.3 / GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4597,96	5425,60	5068,44	5980,76		
	065N8240	SA 10.2 / GS 160.3 / GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	5176,27	6107,99	5653,01	6670,55		
	065N8240	SA 10.2 / GS 160.3 / GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	5176,27	6107,99	5653,01	6670,55		

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро					
								стандартное исполнение		климатическое исполнение			
									без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	
Электропривод AUMA с блоком управления AUMA MATIC AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss JIP, питание 3 x 380 В, класс защиты IP67													
	065N8398	SQ 05.2 / AM 01.1	65	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	3026,04	3570,73	3259,45	3846,15		
	065N8399	SQ 05.2 / AM 01.1	80	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	3026,04	3570,73	3259,45	3846,15		
	065N8400	SQ 07.2 / AM 01.1	100	0,15	0,6	1,7	JIP + AUMA	3129,55	3692,86	3366,94	3972,99		
	065N8405	SQ 10.2 / AM 01.1	125	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	3399,15	4010,99	3658,49	4317,02		
	065N8405	SQ 10.2 / AM 01.1	150	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	3399,15	4010,99	3658,49	4317,02		
	065N8405	SQ 10.2 / AM 01.1	200	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	3399,15	4010,99	3658,49	4317,02		
	065N8420	SQ 14.2 / AM 01.1	250	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	4012,48	4734,73	4350,44	5133,52		
	065N8425	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 125.3 / VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4533,91	5320,02	4793,02	5655,76		
	065N8425	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 125.3 / VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4533,91	5320,02	4793,02	5655,76		
	065N8435	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	5973,33	7048,54	6441,98	7601,54		
	065N8440	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	6551,64	7730,93	7021,67	8285,57		
	065N8440	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	6551,64	7730,93	7021,67	8285,57		

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

8.1.2. Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV*

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Kvs, м ³ /ч	P _y , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV; с измерительными ниппелями, с патрубками под приварку; P_y = 25 бар; T_{макс.} = 150 °C; материал корпуса – сталь									
	065N9505	JiP BaBV WW	50	65	25	1	PL08 - BaBV -S	237,36	280,08
	065N9506	JiP BaBV WW	65	85	25	1	PL08 - BaBV -S	288,32	340,22
	065N9507	JiP BaBV WW	80	135	25	1	PL08 - BaBV -S	476,19	561,9
	065N9508	JiP BaBV WW	100	200	25	1	PL08 - BaBV -S	669,27	789,74
	065N9509	JiP BaBV WW	125	330	25	1	PL08 - BaBV -S	964,30	1137,87
	065N9510	JiP BaBV WW	150	550	25	1	PL08 - BaBV -B	1264,18	1491,73
Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV; с измерительными ниппелями, фланцевый; P_y = 25 бар; T_{макс.} = 150 °C; материал корпуса – сталь									
	065N9545	JiP BaBV FF	50	65	25	1	PL08 - BaBV -S	290,10	342,32
	065N9546	JiP BaBV FF	65	85	25	1	PL08 - BaBV -S	352,40	415,83
	065N9547	JiP BaBV FF	80	135	25	1	PL08 - BaBV -S	582,01	686,77
	065N9548	JiP BaBV FF	100	200	25	1	PL08 - BaBV -S	817,99	965,23
	065N9549	JiP BaBV FF	125	330	25	1	PL08 - BaBV -S	1178,58	1390,73
	065N9550	JiP BaBV FF	150	550	25	1	PL08 - BaBV -B	1545,10	1823,22

* Указаны кодовые номера для приводов в стандартном исполнении (рабочие температуры -40...+60 °C). Кодовые номера приводов в климатическом исполнении (рабочие температуры -60...+60 °C) образуются путём добавления буквы L в конец кода.

8.1.3. Краны шаровые Danfoss, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	Kvs, м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Шаровой полнопроходной кран тип BVR (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 7/1; материал – латунь, T_{макс.} = 110 °C										
	065B8207	—	15	Rp 1/2	40	15	1	PL08-BrassBV	6,10	7,21
	065B8208	—	20	Rp 3/4	40	28	1	PL08-BrassBV	9,06	10,69
	065B8209	—	25	Rp 1	40	39	1	PL08-BrassBV	13,06	15,41
	065B8210	—	32	Rp 1 1/4	40	84	1	PL08-BrassBV	21,02	24,80
	065B8211	—	40	Rp 1 1/2	40	156	1	PL08-BrassBV	29,84	35,20
	065B8212	—	50	Rp 2	40	243	1	PL08-BrassBV	47,03	55,49
	065B8213	—	65	Rp 2 1/2	40	476	1	PL08-BrassBV	115,12	135,83
	065B8214	—	80	Rp 3	40	770	1	PL08-BrassBV	169,50	200,01
	065B8215	—	100	Rp 4	40	1200	1	PL08-BrassBV	270,57	319,27
Шаровой полнопроходной кран тип BVR-D (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой; материал – латунь; T_{макс.} = 110 °C										
	065B8216	—	15	Rp 1/2	40	15	1	PL08-BrassBV	10,94	12,91
	065B8217	—	20	Rp 3/4	40	28	1	PL08-BrassBV	13,43	15,84
	065B8218	—	25	Rp 1	40	39	1	PL08-BrassBV	17,19	20,29
	065B8219	—	32	Rp 1 1/4	40	84	1	PL08-BrassBV	25,77	30,41
	065B8220	—	40	Rp 1 1/2	40	156	1	PL08-BrassBV	36,06	42,55
	065B8221	—	50	Rp 2	40	243	1	PL08-BrassBV	52,69	62,17
Шаровой сливной кран тип BVR-C (замещает линейку Eagle) с наружной резьбой, патрубком для присоединения шланга; материал – латунь; T_{макс.} = 90 °C										
	065B8200	—	15	Rp 1/2	10	1,9	1	PL08-BrassBV	8,16	9,63
	065B8201	—	20	Rp 3/4	10	6	1	PL08-BrassBV	11,15	13,16
	065B8202	—	25	Rp 1	10	12,1	1	PL08-BrassBV	23,59	27,83
Шаровой кран полнопроходной тип BVR-F (замещает линейку Eagle) с накидной гайкой и ниппелем «американка», с рукояткой типа «бабочка» (D_y = 15–25 мм) и ручка для D_y = 32 мм; материал – латунь; T_{макс.} = 110 °C										
	065B8203	—	15	Rp 1/2	40	14	1	PL08-BrassBV	7,03	8,30
	065B8204	—	20	Rp 3/4	40	26	1	PL08-BrassBV	10,65	12,57
	065B8205	—	25	Rp 1	40	36	1	PL08-BrassBV	16,23	19,16
	065B8206	—	32	Rp 1 1/4	40	80	1	PL08-BrassBV	30,32	35,77

8. Трубопроводная арматура

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

8.1.4. Краны шаровые SOCLA

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Шаровой полупроходной кран X1666 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T_{макс.} = 200 °C										
	149B5209	X1666	8	R _p ¼	63	4,7	1	PL16-SF	25,65	30,26 ●
	149B5210	X1666	10	R _p ⅜	63	8,5	1	PL16-SF	27,52	32,48 ●
	149B5211	X1666	15	R _p ½	63	13,2	1	PL16-SF	31,89	37,62 ○
	149B5212	X1666	20	R _p ¾	63	17	1	PL16-SF	36,08	42,58 ○
	149B5213	X1666	25	R _p 1	63	30,2	1	PL16-SF	49,12	57,97 ○
	149B5214	X1666	32	R _p 1¼	63	45,2	1	PL16-SF	69,25	81,72 ●
	149B5215	X1666	40	R _p 1½	63	69,7	1	PL16-SF	83,59	98,64 ●
	149B5216	X1666	50	R _p 2	63	128,2	1	PL16-SF	115,31	136,07 ●
Шаровой полнопроходной кран X2777 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T_{макс.} = 200 °C										
	149B6030	X2777	8	R _p ¼	63	11,3	1	PL16-SF	30,26	35,71 ●
	149B6031	X2777	10	R _p ⅜	63	13,2	1	PL16-SF	30,26	35,71 ●
	149B6032	X2777	15	R _p ½	63	18,9	1	PL16-SF	34,64	40,88 ○
	149B6033	X2777	20	R _p ¾	63	47,1	1	PL16-SF	43,31	51,11 ○
	149B6034	X2777	25	R _p 1	63	66	1	PL16-SF	61,87	73,00 ○
	149B6035	X2777	32	R _p 1¼	63	86,7	1	PL16-SF	77,81	91,80 ○
	149B6036	X2777	40	R _p 1½	63	150,8	1	PL16-SF	108,07	127,51 ○
	149B6037	X2777	50	R _p 2	63	207,4	1	PL16-SF	157,20	185,48 ○
	149B6038	X2777	65	R _p 2½	63	584,4	1	PL16-SF	345,93	408,20 ●
	149B6039	X2777	80	R _p 3	63	678,6	1	PL16-SF	526,01	620,69 ●
Шаровой полнопроходной кран X3444B¹⁾ с патрубками под приварку встык; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 200 °C										
	149B6052B	X3444B	8	—	63	11,3	1	PL16-SF	30,00	35,41 ●
	149B6053B	X3444B	10	—	63	13,2	1	PL16-SF	32,59	38,45 ●
	149B6054B	X3444B	15	—	63	18,9	1	PL16-SF	43,61	51,45 ●
	149B6055B	X3444B	20	—	63	47,1	1	PL16-SF	54,75	64,61 ●
	149B6056B	X3444B	25	—	63	66	1	PL16-SF	65,05	76,76 ●
	149B6057B	X3444B	32	—	63	86,7	1	PL16-SF	83,58	98,62 ●
	149B6058B	X3444B	40	—	63	150,8	1	PL16-SF	118,21	139,49 ●
	149B6059B	X3444B	50	—	40	207,4	1	PL16-SF	164,27	193,84 ●
	149B6060B	X3444B	65	—	25	584,4	1	PL16-SF	340,00	401,21 ●
	149B6061B	X3444B	80	—	25	678,6	1	PL16-SF	517,39	610,53 ●
	149B6062B	X3444B	100	—	25	1545	1	PL16-SF	861,46	1016,53 ●

8.2. Затворы дисковые поворотные, перемещаемая среда – вода, гликолевые растворы

8.2.1. Затворы дисковые поворотные с ручным управлением

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор VFY-WH с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун (GG25); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 120 °C								
	065B7352	VFY-WH	50	16	3,3	PL08-BUT	67,37	79,50 ○
	065B7353	VFY-WH	65	16	3,6	PL08-BUT	72,30	85,32 ○
	065B7354	VFY-WH	80	16	4,0	PL08-BUT	81,81	96,54 ○
	065B7355	VFY-WH	100	16	6,3	PL08-BUT	95,20	112,33 ○
	065B7356	VFY-WH	125	16	7,5	PL08-BUT	115,74	136,57 ○
	065B7357	VFY-WH	150	16	8,5	PL08-BUT	130,17	153,62 ○
	065B7358	VFY-WH	200	16	16,8	PL08-BUT	246,05	290,35 ○
	065B7359	VFY-WH	250	16	23,1	PL08-BUT	458,68	541,25 ○
	065B7360	VFY-WH	300	16	32,9	PL08-BUT	551,02	650,20 ○

¹⁾ Шаровые краны X3444 (на внутренней резьбе) и X3444S (с раструбными патрубками под приварку) поставляются по спецзаказу. Цены на X3444 и X3444S соответствуют ценам шарового крана X3444B.

8. Трубопроводная арматура

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор VFY-WH с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун (GG25); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 130 °C								
	065B7350	VFY-WH	25	10	2,4	PL08-BUT	62,31	73,51 ○
	065B7351	VFY-WH	32/40	16	2,6	PL08-BUT	63,46	74,88 ○
	065B7410	VFY-WH	50	16	3,3	PL08-BUT	95,49	112,69 ○
	065B7411	VFY-WH	65	16	3,7	PL08-BUT	96,27	113,6 ○
	065B7412	VFY-WH	80	16	4	PL08-BUT	110,49	130,38 ○
	065B7413	VFY-WH	100	16	6,3	PL08-BUT	134,95	159,23 ○
	065B7414	VFY-WH	125	16	7,7	PL08-BUT	208,82	246,41 ○
	065B7415	VFY-WH	150	16	9,2	PL08-BUT	271,35	320,19 ○
	065B7416	VFY-WH	200	16	16,8	PL08-BUT	495,18	584,31 ●
	065B7417	VFY-WH	250	16	23,4	PL08-BUT	737,1	869,79 ●
065B7418	VFY-WH	300	16	25,6	PL08-BUT	982,61	1159,48 ●	

Дисковый поворотный затвор VFY-LH с металлической рукояткой, корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для D_y = 50–150 мм — чугун (GG25), для D_y = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 120 °C

	065B7367	VFY-LH	50	16	3,7	PL08-BUT	94,16	111,11 ○
	065B7368	VFY-LH	65	16	4,2	PL08-BUT	101,87	120,21 ○
	065B7369	VFY-LH	80	16	5,1	PL08-BUT	116,41	137,36 ○
	065B7370	VFY-LH	100	16	7,6	PL08-BUT	141,66	167,16 ○
	065B7371	VFY-LH	125	16	10,2	PL08-BUT	166,11	196,01 ●
	065B7372	VFY-LH	150	16	11,7	PL08-BUT	187,78	221,58 ○
	065B7373	VFY-LH	200	16	23,0	PL08-BUT	403,91	476,61 ●
	065B7374	VFY-LH	250	16	30,0	PL08-BUT	720,42	850,10 ●
	065B7375	VFY-LH	300	16	32,2	PL08-BUT	885,00	1044,30 ●

Дисковый поворотный затвор VFY-LH с металлической рукояткой, корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для D_y = 32–150 мм — чугун (GG25), для D_y = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 130 °C

	065B7365	VFY-LH	32	16	2,9	PL08-BUT	94,16	111,11 ○
	065B7366	VFY-LH	40	16	2,9	PL08-BUT	94,16	111,11 ○
	065B7420	VFY-LH	50	16	3,7	PL08-BUT	143,00	168,74 ●
	065B7421	VFY-LH	65	16	4,2	PL08-BUT	152,42	179,86 ●
	065B7422	VFY-LH	80	16	5,1	PL08-BUT	188,80	222,78 ●
	065B7423	VFY-LH	100	16	7,6	PL08-BUT	222,20	262,20 ●
	065B7424	VFY-LH	125	16	10,2	PL08-BUT	302,76	357,26 ●
	065B7425	VFY-LH	150	16	11,7	PL08-BUT	368,02	434,26 ●
	065B7426	VFY-LH	200	16	23,0	PL08-BUT	708,57	836,11 ●
	065B7427	VFY-LH	250	16	30,0	PL08-BUT	1127,55	1330,51 ●
065B7428	VFY-LH	300	16	32,2	PL08-BUT	1670,96	1971,73 ●	

Эскиз	Кодовый номер	Для диаметров D _y , мм	Материал	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	065B7605	25 - 100	Серый чугун GG25	0,80	PL08-BUT	22,07	26,04 ○
	065B7606	125, 150, 200 (к затворам вып. после Июня 2013)		1,20	PL08-BUT	24,49	28,90 ○
	065B7607	200 (к затворам вып. после Июня 2013)		2,90	PL08-BUT	76,86	90,69 ●
	065B7608	250		2,80	PL08-BUT	76,86	90,69 ●
	065B7609	300		3,40	PL08-BUT	80,14	94,57 ●

8. Трубопроводная арматура

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор VFY-WG с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус для D_y = 50–300 мм — серый чугуn (GG25), для D_y = 350 мм — высокопрочный чугуn (GGG40); диск — высокопрочный чугуn (GGG40) с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 120 °C								
	065B7430	VFY-WG	50	16	5,5	PL08-BUT	206,89	244,13 ○
	065B7431	VFY-WG	65	16	5,8	PL08-BUT	209,24	246,90 ●
	065B7432	VFY-WG	80	16	6,1	PL08-BUT	212,75	251,05 ●
	065B7433	VFY-WG	100	16	8,1	PL08-BUT	236,16	278,67 ○
	065B7434	VFY-WG	125	16	9,3	PL08-BUT	249,04	293,87 ○
	065B7361	VFY-WG	150	16	10,4	PL08-BUT	278,18	328,25 ○
	065B7362	VFY-WG	200	16	17,2	PL08-BUT	392,87	463,59 ○
	065B7363	VFY-WG	250	16	28,6	PL08-BUT	633,59	747,64 ○
	065B7364	VFY-WG	300	16	37,7	PL08-BUT	723,60	853,85 ○
	065B7435	VFY-WG	350	16	43,9	PL08-BUT	2121,75	2503,67 ●
Дисковый поворотный затвор VFY-WG и SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус для D_y = 25–300 мм — чугуn (GG25), для D_y = 350 мм — высокопрочный чугуn (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 130 °C								
	149G079901	SYLAX	25	10	4,6	PL08-BUT	206,89	244,13 ●
	149G079008	SYLAX	32/40	16	4,7	PL08-BUT	206,89	244,13 ●
	065B7440	VFY-WG	50	16	5,5	PL08-BUT	263,97	311,48 ●
	065B7441	VFY-WG	65	16	5,8	PL08-BUT	271,35	320,19 ●
	065B7442	VFY-WG	80	16	6,1	PL08-BUT	276,98	326,84 ●
	065B7443	VFY-WG	100	16	8,1	PL08-BUT	312,10	368,28 ●
	065B7444	VFY-WG	125	16	9,3	PL08-BUT	348,38	411,09 ●
	065B7445	VFY-WG	150	16	10,4	PL08-BUT	425,53	502,13 ●
	065B7446	VFY-WG	200	16	17,2	PL08-BUT	644,72	760,77 ●
	065B7447	VFY-WG	250	16	28,6	PL08-BUT	1021,41	1205,26 ●
065B7448	VFY-WG	300	16	37,7	PL08-BUT	1425,89	1682,55 ●	
065B7449	VFY-WG	350	16	43,9	PL08-BUT	2223,81	2624,10 ●	
Дисковый поворотный затвор VFY-LG с ручным редукторным приводом; корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для D_y = 50–150 мм — серый чугуn (GG25), для D_y = 200–300 мм — высокопрочный чугуn (GGG40); диск — высокопрочный чугуn с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 120 °C								
	065B7451	VFY-LG	50	16	5,8	PL08-BUT	315,58	372,38 ●
	065B7452	VFY-LG	65	16	6,3	PL08-BUT	328,51	387,64 ●
	065B7453	VFY-LG	80	16	7,3	PL08-BUT	358,7	423,27 ●
	065B7454	VFY-LG	100	16	9,4	PL08-BUT	397,81	469,42 ●
	065B7455	VFY-LG	125	16	12,0	PL08-BUT	436,41	514,96 ●
	065B7376	VFY-LG	150	16	13,6	PL08-BUT	417,05	492,12 ●
	065B7377	VFY-LG	200	16	23,5	PL08-BUT	583,68	688,74 ●
	065B7378	VFY-LG	250	16	35,5	PL08-BUT	941,79	1111,31 ●
	065B7379	VFY-LG	300	16	37,1	PL08-BUT	1164,90	1374,58 ●
	065B7456	VFY-LG	350	16	76,0	PL08-BUT	2685,37	3168,74 ●
Дисковый поворотный затвор VFY-LG с ручным редукторным приводом; корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для D_y = 50 – 150 мм — серый чугуn (GG25), для D_y = 200–300 мм — высокопрочный чугуn (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 130 °C								
	065B7460	VFY-LG	50	16	5,8	PL08-BUT	325,27	383,82 ●
	065B7461	VFY-LG	65	16	6,3	PL08-BUT	334,89	395,17 ●
	065B7462	VFY-LG	80	16	7,3	PL08-BUT	373,15	440,32 ●
	065B7463	VFY-LG	100	16	9,4	PL08-BUT	422,56	498,62 ●
	065B7464	VFY-LG	125	16	12,0	PL08-BUT	481,07	567,66 ●
	065B7465	VFY-LG	150	16	13,6	PL08-BUT	549,09	647,93 ●
	065B7466	VFY-LG	200	16	23,5	PL08-BUT	1203,70	1420,37 ●
	065B7467	VFY-LG	250	16	35,5	PL08-BUT	1804,36	2129,14 ●
	065B7468	VFY-LG	300	16	37,1	PL08-BUT	2382,01	2810,77 ●
	065B7469	VFY-LG	350	16	76,0	PL08-BUT	3669,82	4330,39 ●
Эскиз	Кодовый номер	Для диаметров D _y , мм		Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро		
						без НДС	с НДС	
	065B7595	25 - 100		1,1	PL08-BUT	114,92	135,61 ●	
	065B7596	125, 150, 200 (к затворам вып. после Июня 2013)		1,1	PL08-BUT	185,44	218,82 ●	
	065B7597	200 (к затворам вып. после Июня 2013)		2,6	PL08-BUT	218,62	257,97 ●	
	065B7598	250		2,6	PL08-BUT	251,41	296,66 ●	
	065B7599	300		5,0	PL08-BUT	312,39	368,62 ●	
	065B7600	350		5,0	PL08-BUT	338,63	399,58 ●	

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40), диск — высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM T_{макс.} = 90 °C								
	149G082327	SYLAX	400	16	83,3	PL16-BUT-W	2077,50	2451,45 ○
	149G073192	SYLAX	450	16	138,3	PL16-BUT-W	3648,82	4305,62 ●
	149G070889	SYLAX	500	16	149,9	PL16-BUT-W	3758,30	4434,79 ○
	149G082454	SYLAX	600	16	274,5	PL16-BUT-W	6206,72	7323,93 ●
	149G081136	SYLAX	700	16	363,4	PL16-BUT-W	9467,86	11 172,08 ●
	149G079805	SYLAX	800	16	443,2	PL16-BUT-W	11 390,80	13 441,14 ●
	149G065448	SYLAX	900	16	391,8	PL16-BUT-W	15 780,21	18 620,64 ●
	149G065449	SYLAX	1000	16	439,4	PL16-BUT-W	18 099,83	21 357,81 ●

Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40), диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 120 °C

	149G082467	SYLAX	400	16	99,2	PL16-BUT-W	2690,57	3174,87 ●
	149G073233	SYLAX	450	16	105,9	PL16-BUT-W	4619,94	5451,54 ●
	149G071143	SYLAX	500	16	124,7	PL16-BUT-W	5136,41	6060,97 ●
	149G082460	SYLAX	600	16	282,7	PL16-BUT-W	8396,27	9907,60 ●
	149G079446	SYLAX	700	16	372,3	PL16-BUT-W	11 338,01	13 378,84 ●
	149G079804	SYLAX	800	16	578,2	PL16-BUT-W	14 878,63	17 556,78 ●
	149G065662	SYLAX	900	16	291,5	PL16-BUT-W	23 158,97	27 327,58 ●
	149G065663	SYLAX	1000	16	438,4	PL16-BUT-W	24 857,81	29 332,21 ●

8.2.2. Затворы дисковые поворотные с электроприводами

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материал: корпус для D_y = 50–300 мм — серый чугун (GG25), для D_y = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод — AMB-Y 110/230 В, перем. ток или пост. ток; T_{макс.} = 120 °C								
	082G7352	VFY-WA	50	16	4,1	PL08-BUT	706,07	833,16 ○
	082G7353	VFY-WA	65	16	4,5	PL08-BUT	712,04	840,21 ○
	082G7354	VFY-WA	80	16	4,8	PL08-BUT	1038,79	1225,77 ○
	082G7355	VFY-WA	100	16	8,3	PL08-BUT	1216,71	1435,72 ○
	082G7356	VFY-WA	125	16	9,5	PL08-BUT	1231,28	1452,91 ○
	082G7357	VFY-WA	150	16	12,9	PL08-BUT	1252,00	1477,36 ○
	082G7358	VFY-WA	200	16	19,5	PL08-BUT	1836,00	2166,48 ○
	082G7359	VFY-WA	250	16	37,3	PL08-BUT	2049,00	2417,82 ○
	082G7360	VFY-WA	300	16	46,4	PL08-BUT	3128,29	3691,38 ○
082G7375	VFY-WA	350	16	53,2	PL08-BUT	4595,14	5422,27 ●	

Дисковый поворотный затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материал: корпус для D_y = 25–300 мм — серый чугун (GG25), для D_y = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; электропривод — AMB-Y 110/230 В, перем. ток или пост. ток; T_{макс.} = 130 °C

	082G7350	VFY-WA	25	10	2,9	PL08-BUT	703,00	829,54 ○
	082G7351	VFY-WA	32/40	16	3,4	PL08-BUT	704,00	830,72 ○
	082G7400	VFY-WA	50	16	4,1	PL08-BUT	734,19	866,34 ○
	082G7401	VFY-WA	65	16	4,5	PL08-BUT	735,51	867,90 ○
	По запросу	VFY-WA	80	16	4,8	PL08-BUT	1067,47	1259,61 ○
	082G7403	VFY-WA	100	16	8,3	PL08-BUT	1256,46	1482,62 ○
	082G7404	VFY-WA	125	16	9,5	PL08-BUT	1324,36	1562,74 ○
	082G7405	VFY-WA	150	16	12,9	PL08-BUT	1493,00	1761,74 ○
	По запросу	VFY-WA	200	16	19,5	PL08-BUT	2085,00	2460,30 ○
	По запросу	VFY-WA	250	16	37,3	PL08-BUT	2372,00	2798,96 ●
	082G7408	VFY-WA	300	16	46,4	PL08-BUT	3559,88	4200,66 ●
	082G7409	VFY-WA	350	16	53,2	PL08-BUT	4697,20	5542,70 ●

8. Трубопроводная арматура

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор SYLAX, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода, материал: корпус — серый чугуn (GG25); диск для D_y = 25–40 мм — нержавеющая сталь, для D_y = 50–300 мм — высокопрочный чугуn с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод — АМВ-У 24 В перем. ток или пост. ток; T_{макс.} = 120 °C								
	082G7361	VFY-WA	25	10	2,9	PL08-BUT	703,00	829,54 ●
	082G7362	VFY-WA	32/40	16	3,4	PL08-BUT	704,00	830,72 ●
	082G7363	VFY-WA	50	16	4,1	PL08-BUT	706,07	833,16 ●
	082G7364	VFY-WA	65	16	4,6	PL08-BUT	712,04	840,20 ●
	082G7365	VFY-WA	80	16	4,9	PL08-BUT	1038,79	1225,77 ●
	082G7366	VFY-WA	100	16	8,3	PL08-BUT	1216,71	1435,72 ●
	082G7367	VFY-WA	125	16	9,5	PL08-BUT	1231,28	1452,92 ●
	082G7368	VFY-WA	150	16	12,9	PL08-BUT	1252,00	1477,36 ●
	082G7369	VFY-WA	200	16	19,9	PL08-BUT	1836,00	2166,48 ●
082G7370	VFY-WA	250	16	38,3	PL08-BUT	3990,00	4708,20 ●	

Эскиз	Кодовый номер	Для диаметров D _y , мм	Напряжение питания	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	082G7381	25 - 65	230 В, 50 Гц или 230 В пост. ток	1,1	PL08-BUT	640,74	756,07 ○
	082G7382	80		1,1	PL08-BUT	957,00	1129,26 ○
	082G7383	100 - 150		3,1	PL08-BUT	1121,51	1323,38 ○
	082G7386	200, 250		5,8	PL08-BUT	1590,00	1876,20 ○
	082G7396	300		17,2	PL08-BUT	2577,27	3041,18 ●
	082G7397	350	17,2	PL08-BUT	2812,39	3318,62 ●	
	082G7388	25 - 65	24 В, 50 Гц или 24 В пост. ток	1,1	PL08-BUT	640,74	756,07 ●
	082G7389	80		1,1	PL08-BUT	957,00	1129,26 ●
	082G7390	100 - 150		3,1	PL08-BUT	1121,51	1323,38 ●
	082G7393	200, 250		5,8	PL08-BUT	1935,00	2283,30 ●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор SYLAX, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус для D_y = 25–300 мм — серый чугуn (GG25), для D_y = 350 мм — высокопрочный чугуn (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; электропривод Bernard 380 В; T_{макс.} = 120 °C								
	149G041193	SYLAX	25	10	7,6	PL16-SF	1270,15	1498,78 ●
	149G041194	SYLAX	32/40	16	7,7	PL16-SF	1270,15	1498,78 ●
	149G041195	SYLAX	50	16	8,5	PL16-SF	1296,04	1529,33 ●
	149G041711	SYLAX	65	16	8,9	PL16-SF	1298,48	1532,21 ●
	149G041196	SYLAX	80	16	9,2	PL16-SF	1316,69	1553,69 ●
	149G085685	SYLAX	100	16	12,2	PL16-SF	1329,57	1568,89 ●
	149G088515	SYLAX	125	16	13,3	PL16-SF	1548,32	1827,02 ●
	149G089768	SYLAX	150	16	14,3	PL16-SF	1843,25	2175,04 ●
	149G075886	SYLAX	200	16	22,3	PL16-SF	2395,35	2826,51 ●
	149G070238	SYLAX	250	16	38,4	PL16-SF	2822,44	3330,48 ●
149G082078	SYLAX	300	16	53,3	PL16-SF	3632,60	4286,47 ●	
149G075933	SYLAX	350	16	54,7	PL16-SF	4776,74	5636,55 ●	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор SYLAX, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода, материал: корпус — высокопрочный чугуn (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; электропривод Bernard 380 В; T_{макс.} = 120 °C								
	149G082051	SYLAX	400	16	125	PL16-BUT-W	4877,86	5755,87 ●
	149G089769	SYLAX	450	16	151	PL16-BUT-W	7552,02	8911,37 ●
	149G083569	SYLAX	500	16	170	PL16-BUT-W	8484,25	10 011,42 ●
	149G089770	SYLAX	600	16	298	PL16-BUT-W	11 691,78	13 796,30 ●
	149G089589	SYLAX	700	16	385	PL16-BUT-W	15 376,31	18 144,04 ●
	149G089539	SYLAX	800	16	591	PL16-BUT-W	19 417,57	22 912,73 ●
	149G089771	SYLAX	900	16	658	PL16-BUT-W	28 886,87	34 086,51 ●
	149G089772	SYLAX	1000	16	895	PL16-BUT-W	30 671,74	36 192,65 ●

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Обратный клапан пружинный тип NRV EF (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой; материал корпуса – латунь; T_{макс.} = 110 °C										
	065B8224		15	Rp 1/2	25	4	0,15	PL08-BrassBV	7,97	9,40
	065B8225		20	Rp 3/4	25	8	0,225	PL08-BrassBV	10,44	12,32
	065B8226		25	Rp 1	25	10,3	0,33	PL08-BrassBV	13,67	16,13
	065B8227		32	Rp 1 1/4	18	18	0,545	PL08-BrassBV	20,38	24,05
	065B8228		40	Rp 1 1/2	18	24	0,685	PL08-BrassBV	25,54	30,14
	065B8229		50	Rp 2	18	40	1,025	PL08-BrassBV	36,62	43,21
Обратный клапан пружинный типа 402 фланцевый; материал – чугуn; T_{макс.} = 100 °C¹⁾										
	065B7470	NVD 402	40		16	47	4,2	PL16-YZK	120,10	141,72 ○
	065B7471	NVD 402	50		16	99	5,8	PL16-YZK	125,18	147,70 ○
	065B7472	NVD 402	65		16	159	8,1	PL16-YZK	140,53	165,83 ○
	065B7473	NVD 402	80		16	222	10,2	PL16-YZK	204,39	241,19 ○
	065B7474	NVD 402	100		16	396	14,5	PL16-YZK	283,52	334,55 ○
	065B7475	NVD 402	125		16	619	24	PL16-YZK	352,60	416,07 ○
	065B7476	NVD 402	150		16	890	32	PL16-YZK	486,74	574,36 ○
	065B7477	NVD 402	200		10 ¹⁾	1120	53	PL16-YZK	802,12	946,48 ○
	065B7478	NVD 402	250		10 ¹⁾	2010	94	PL16-YZK	1944,67	2294,72 ●
	065B7479	NVD 402	300		10 ¹⁾	2459	140	PL16-YZK	2942,23	3471,83 ●
	065B7480	NVD 402	350		10 ¹⁾	2843	225	PL16-YZK	5488,96	6476,98 ●
065B7481	NVD 402	400		10 ¹⁾	4370	312	PL16-YZK	11 925,33	14 071,90 ●	
065B7482	NVD 402	500		10 ¹⁾	6914	540	PL16-YZK	33 876,57	39 974,35 ●	
Обратный клапан пружинный тип 462 фланцевый; материал – чугуn; T_{макс.} = 100 °C										
	065B7485	NVD 462	50		16	69	6,7	46 PL16-YZK	108,91	128,51 ○
	065B7486	NVD 462	65		16	125	9,3	46 PL16-YZK	122,27	144,27 ○
	065B7487	NVD 462	80		16	157	10,9	46 PL16-YZK	177,82	209,83 ○
	065B7488	NVD 462	100		16	350	14,3	46 PL16-YZK	246,66	291,05 ○
	065B7489	NVD 462	125		16	582	20,9	46 PL16-YZK	334,97	395,26 ●
	065B7490	NVD 462	150		16	710	27,7	46 PL16-YZK	438,07	516,92 ○
	065B7491	NVD 462	200		10	1 031	40,7	46 PL16-YZK	721,90	851,83 ●
Обратный клапан пружинный типа 223 с наружной резьбой; материал – латунь; T_{макс.} = 80 °C										
	149B2890	223	15	G 3/4	16	4,25	10	PL16-YZK	51,64	60,93 ○
	149B2891	223	20	G 1	16	9	10	PL16-YZK	51,64	60,93 ○
	149B2892	223	25	G 1 1/4	16	14,5	10	PL16-YZK	69,00	81,42 ○
	149B2893	223	32	G 1 1/2	16	23,3	8	PL16-YZK	83,14	98,11 ○
	149B2894	223	40	G 2	16	40,5	8	PL16-YZK	109,85	129,63 ○
	149B2895	223	50	G 2 1/2	16	65,3	8	PL16-YZK	201,81	238,14 ○
Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для обратного клапана тип 223										
	003H6902	—	15				1 компл.	PL08-IWKS	18,70	22,07 ○
	003H6903	—	20				1 компл.	PL08-IWKS	29,40	34,69 ○
	003H6904	—	25		С наружной резьбой, материал – латунь		1 компл.	PL08-IWKS	38,23	45,11 ○
	003H6906	—	32				1 компл.	PL08-DH-V	86,65	102,25 ○
	065B2004	—	40				1 компл.	PL16-YZK	93,39	110,20 ○
	065F6062	—	50				1 компл.	PL16-YZK	99,53	117,45 ○
	003H6908	—	15				1 компл.	PL08-IWKS	27,52	32,47 ○
	003H6909	—	20				1 компл.	PL08-IWKS	34,12	40,26 ○
	003H6910	—	25		Под приварку, материал патрубка – сталь		1 компл.	PL08-IWKS	48,10	56,76 ○
	003H6914	—	32		материал гайки – латунь		1 компл.	PL08-DH-V	87,50	103,25 ○
	065B2006	—	40				1 компл.	PL16-YZK	93,39	110,20 ○
	065F6082	—	50				1 компл.	PL16-YZK	99,53	117,45 ○

¹⁾ Обратные клапаны типа NVD402 D_у = 200–500 мм устанавливаются с фланцами P_у = 10 бар. Обратные клапаны данных диаметров под фланцы со сверлением, соответствующим P_у = 16 бар, поставляются по спецзаказу. Рабочее давление этих клапанов P_р = 10 бар.

8. Трубопроводная арматура

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{v57} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Обратный клапан пружинный (полностью из нержавеющей стали) для установки между фланцами; T_{макс.} = 350 °C										
	065B7530	NVD 812	15	—	40	4,24	0,10	PL16-YZK	68,66	81,02 ○
	065B7531	NVD 812	20	—	40	7,8	0,14	PL16-YZK	75,75	89,39 ○
	065B7532	NVD 812	25	—	40	12,4	0,23	PL16-YZK	83,13	98,09 ○
	065B7533	NVD 812	32	—	40	18	0,35	PL16-YZK	102,49	120,94 ○
	065B7534	NVD 812	40	—	40	28	0,52	PL16-YZK	107,89	127,31 ○
	065B7535	NVD 812	50	—	40	40,1	0,73	PL16-YZK	135,96	160,43 ○
	065B7536	NVD 812	65	—	40	72,5	1,52	PL16-YZK	211,21	249,23 ○
	065B7537	NVD 812	80	—	40	111	2,17	PL16-YZK	396,62	468,01 ○
	065B7538	NVD 812	100	—	40	182	3,35	PL16-YZK	499,14	588,99 ○
	065B7539	NVD 812	125	—	40	302	8,55	PL16-YZK	1019,60	1203,13 ●
065B7540	NVD 812	150	—	40	370	12,70	PL16-YZK	1569,83	1852,40 ●	
065B7541	NVD 812	200	—	40	546	30,00	PL16-YZK	2535,47	2991,85 ●	
Обратный клапан пружинный для установки между фланцами; материал корпуса: D_y = 32–50 мм — DZR латунь, D_y = 65–100 мм — чугун (GG25), D_y = 125–200 мм — высокопрочный чугун (GGG40); D_y = 32–50 мм, T_{макс.} = 200 °C; D_y = 65–200 мм, T_{макс.} = 100 °C										
	065B7520	NVD 802	32	—	16	18	0,35	PL16-YZK	120,29	141,94 ○
	065B7521	NVD 802	40	—	16	28	0,72	PL16-YZK	122,05	144,01 ○
	065B7522	NVD 802	50	—	16	40,1	0,53	PL16-YZK	125,61	148,22 ○
	065B7523	NVD 802	65	—	16	72,5	1,5	PL16-YZK	145,01	171,10 ○
	065B7524	NVD 802	80	—	16	111	2,2	PL16-YZK	192,81	227,52 ○
	065B7525	NVD 802	100	—	16	182	3,4	PL16-YZK	273,49	322,74 ○
	065B7526	NVD 802	125	—	16	302	8,55	PL16-YZK	391,14	461,54 ○
	065B7527	NVD 802	150	—	16	370	12,7	PL16-YZK	534,70	630,95 ○
	065B7528	NVD 802	200	—	16	546	23,4	PL16-YZK	901,08	1063,27 ○
Обратный затвор двустворчатый для установки между фланцами; материал: корпус – чугун, пластины – нержавеющая сталь; уплотнение EPDM; T_{макс.} = 100 °C										
	065B7495	NVD 895	50	—	16	39,5	1,2	PL16-YZK	118,68	140,05 ○
	065B7496	NVD 895	65	—	16	82,5	1,8	PL16-YZK	124,07	146,40 ○
	065B7497	NVD 895	80	—	16	137	2,9	PL16-YZK	129,48	152,78 ○
	065B7498	NVD 895	100	—	16	250	3,9	PL16-YZK	164,51	194,12 ○
	065B7499	NVD 895	125	—	16	513	5,8	PL16-YZK	226,58	267,37 ○
	065B7500	NVD 895	150	—	16	891	8	PL16-YZK	242,75	286,45 ○
	065B7501	NVD 895	200	—	16	1503	14	PL16-YZK	445,18	525,30 ○
	065B7502	NVD 895	250	—	16	2746	22	PL16-YZK	755,25	891,21 ○
	065B7503	NVD 895	300	—	16	3986	34	PL16-YZK	1092,56	1289,22 ○
	065B7504	NVD 895	400	—	16	5867	83	PL16-YZK	3485,00	4112,30 ●
Обратный затвор двустворчатый для установки между фланцами; материал: корпус – чугун, пластины – бронза; T_{макс.} = 80 °C										
	065B7514	NVD 805	350	—	16	4254	70	PL16-YZK	2941,37	3470,82 ●
	065B7515	NVD 805	400	—	16	5000	99	PL16-YZK	4379,91	5168,29 ●
	065B7516	NVD 805	450	—	16	6547	118	PL16-YZK	5561,60	6562,69 ●
	065B7517	NVD 805	500	—	16	7800	180	PL16-YZK	8762,40	10 339,63 ●
	065B7518	NVD 805	600	—	16	11 269	250	PL16-YZK	12 176,39	14 368,14 ●

8.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _у , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Фильтр сетчатый FVF со сливным краном фланцевый; материал – чугун; P_y = 16 бар; T_{макс.} = 150 °C										
	065B7726	FVF	15	—	16	5,3	1	PL08-FVF	49,30	58,17
	065B7727	FVF	20	—	16	9,5	1	PL08-FVF	51,67	60,97
	065B7728	FVF	25	—	16	16,5	1	PL08-FVF	54,80	64,66
	065B7729	FVF	32	—	16	20	1	PL08-FVF	61,66	72,76
	065B7730	FVF	40	—	16	33	1	PL08-FVF	66,21	78,13
	065B7731	FVF	50	—	16	54	1	PL08-FVF	76,73	90,54
	065B7732	FVF	65	—	16	95	1	PL08-FVF	100,53	118,63
	065B7733	FVF	80	—	16	140	1	PL08-FVF	118,13	139,39
	065B7734	FVF	100	—	16	201	1	PL08-FVF	158,29	186,78
	065B7735	FVF	125	—	16	340	1	PL08-FVF	265,15	312,88
	065B7736	FVF	150	—	16	526	1	PL08-FVF	358,74	423,31
	065B7737	FVF	200	—	16	870	1	PL08-FVF	689,08	813,11
	065B7738	FVF	250	—	16	1260	1	PL08-FVF	2539,20	2996,26
	065B7739	FVF	300	—	16	1735	1	PL08-FVF	4615,04	5445,75
Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый; материал – чугун; P_y = 16 бар; T_{макс.} = 300 °C										
	065B7740	FVF	15	—	16	5,3	1	PL08-FVF	37,64	44,42
	065B7741	FVF	20	—	16	9,5	1	PL08-FVF	40,23	47,47
	065B7742	FVF	25	—	16	16,5	1	PL08-FVF	43,37	51,18
	065B7743	FVF	32	—	16	20	1	PL08-FVF	50,34	59,40
	065B7744	FVF	40	—	16	33	1	PL08-FVF	54,26	64,03
	065B7745	FVF	50	—	16	54	1	PL08-FVF	65,28	77,03
	065B7746	FVF	65	—	16	95	1	PL08-FVF	85,72	101,15
	065B7747	FVF	80	—	16	140	1	PL08-FVF	102,35	120,77
	065B7748	FVF	100	—	16	201	1	PL08-FVF	152,34	179,76
	065B7749	FVF	125	—	16	340	1	PL08-FVF	241,22	284,64
	065B7750	FVF	150	—	16	526	1	PL08-FVF	338,29	399,18
	065B7751	FVF	200	—	16	870	1	PL08-FVF	660,28	779,13
	065B7752	FVF	250	—	16	1260	1	PL08-FVF	2516,64	2969,64
	065B7753	FVF	300	—	16	1735	1	PL08-FVF	4591,74	5418,25
Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый, материал – чугун; P_y = 25 бар; T_{макс.} = 350 °C										
	065B7770	FVF	15	—	25	5,3	1	PL08-FVF	51,17	60,38
	065B7771	FVF	20	—	25	9,5	1	PL08-FVF	54,68	64,52
	065B7772	FVF	25	—	25	16,5	1	PL08-FVF	58,93	69,54
	065B7773	FVF	32	—	25	20	1	PL08-FVF	68,46	80,78
	065B7774	FVF	40	—	25	33	1	PL08-FVF	70,76	83,50
	065B7775	FVF	50	—	25	54	1	PL08-FVF	81,98	96,74
	065B7776	FVF	65	—	25	95	1	PL08-FVF	107,51	126,86
	065B7777	FVF	80	—	25	140	1	PL08-FVF	139,19	164,24
	065B7778	FVF	100	—	25	201	1	PL08-FVF	220,89	260,65
	065B7779	FVF	125	—	25	340	1	PL08-FVF	302,64	357,12
	065B7780	FVF	150	—	25	526	1	PL08-FVF	490,53	578,83
	065B7781	FVF	200	—	25	870	1	PL08-FVF	879,22	1037,48
	065B7782	FVF	250	—	25	1260	1	PL08-FVF	3528,28	4163,37
	065B7783	FVF	300	—	25	1735	1	PL08-FVF	5617,00	6628,06
Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF										
	065B7790	FVF-M	15–20	—	—	—	1	PL08-FVF	26,19	30,90
	065B7791	FVF-M	25–32	—	—	—	1	PL08-FVF	26,19	30,90
	065B7792	FVF-M	40	—	—	—	1	PL08-FVF	28,16	33,23
	065B7793	FVF-M	50	—	—	—	1	PL08-FVF	28,98	34,20
	065B7794	FVF-M	65	—	—	—	1	PL08-FVF	42,83	50,54
	065B7795	FVF-M	80	—	—	—	1	PL08-FVF	43,20	50,98
	065B7796	FVF-M	100–125	—	—	—	1	PL08-FVF	57,46	67,80
	065B7797	FVF-M	150	—	—	—	1	PL08-FVF	80,41	94,88
	065B7798	FVF-M	200	—	—	—	1	PL08-FVF	98,85	116,64
	065B7799	FVF-M	250	—	—	—	1	PL08-FVF	110,70	130,63
	065B7800	FVF-M	300	—	—	—	1	PL08-FVF	132,46	156,30

8. Трубопроводная арматура

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Сетка стандартная FVF-S и уплотнение для фильтров FVF										
	065B7810	FVF-S	15–20	—	—	—	1	PL08-FVF	9,10	10,74
	065B7812	FVF-S	25	—	—	—	1	PL08-FVF	9,50	11,21
	065B7813	FVF-S	32	—	—	—	1	PL08-FVF	9,68	11,42
	065B7814	FVF-S	40	—	—	—	1	PL08-FVF	10,57	12,47
	065B7815	FVF-S	50	—	—	—	1	PL08-FVF	11,00	12,98
	065B7816	FVF-S	65	—	—	—	1	PL08-FVF	12,19	14,38
	065B7817	FVF-S	80	—	—	—	1	PL08-FVF	17,85	21,06
	065B7818	FVF-S	100	—	—	—	1	PL08-FVF	24,79	29,25
	065B7819	FVF-S	125	—	—	—	1	PL08-FVF	34,16	40,31
	065B7820	FVF-S	150	—	—	—	1	PL08-FVF	95,96	113,23
	065B7821	FVF-S	200	—	—	—	1	PL08-FVF	139,36	164,44
	065B7822	FVF-S	250	—	—	—	1	PL08-FVF	153,22	180,80
	065B7823	FVF-S	300	—	—	—	1	PL08-FVF	204,35	241,13

Сливное устройство для фильтров FVF										
	065B7802	FVF-B	15–50	10	16	—	1	PL08-FVF	15,83	18,68
	065B7801	FVF-B	15–50	15	16	—	1	PL08-FVF	19,79	23,35

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Фильтр сетчатый Y333P со сливным краном, фланцевый для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения; материал: для D_y = 40–65 мм — чугун (GG25) с эпоксидным покрытием, для D_y = 80–400 мм — чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; T_{макс.} = 100 °C

	149B3280	Y333P	40	—	16	42,7	6,5	PL16-YZK	106,04	125,13	○
	149B3281	Y333P	50	—	16	66,7	8,5	PL16-YZK	120,11	141,73	○
	149B3282	Y333P	65	—	16	89	11	PL16-YZK	152,47	179,92	○
	149B3283	Y333P	80	—	16	127	17	PL16-YZK	192,62	227,29	○
	149B3284	Y333P	100	—	16	200	24	PL16-YZK	249,23	294,08	○
	149B3285	Y333P	125	—	16	364	41	PL16-YZK	379,77	448,13	●
	149B3286	Y333P	150	—	16	494	43	PL16-YZK	502,74	593,23	●
	149B3287	Y333P	200	—	10	937	83	PL16-YZK	988,60	1166,54	●
	149B3288	Y333P	250	—	10	1137	112	PL16-YZK	2003,91	2364,62	●
	149B3289	Y333P	300	—	10	1844	160	PL16-YZK	2222,90	2623,03	●
	149B3788	Y333P	350	—	10	1844	297	PL16-YZK	4041,22	4768,64	●
	149B3791	Y333P	400	—	10	2172	406	PL16-YZK	5164,07	6093,60	●

Фильтр сетчатый Y333 с пробкой, фланцевый для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения; материал: для D_y = 40–65 мм — чугун (GG25) с эпоксидным покрытием, для D_y = 80–400 мм — чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; T_{макс.} = 100 °C

	149B3260	Y333	40	—	16	42,7	6,5	PL16-YZK	89,72	105,87	●
	149B3261	Y333	50	—	16	66,7	8,5	PL16-YZK	103,94	122,65	●
	149B3262	Y333	65	—	16	89	11	PL16-YZK	136,29	160,83	●
	149B3263	Y333	80	—	16	127	17	PL16-YZK	176,44	208,19	●
	149B3264	Y333	100	—	16	200	24	PL16-YZK	233,05	275,00	●
	149B3265	Y333	125	—	16	364	41	PL16-YZK	363,43	428,85	●
	149B3266	Y333	150	—	16	494	43	PL16-YZK	485,81	573,25	●
	149B3267	Y333	200	—	10	937	83	PL16-YZK	972,25	1147,26	●
	149B3268	Y333	250	—	10	1137	112	PL16-YZK	1985,42	2342,79	●
	149B3269	Y333	300	—	10	1844	160	PL16-YZK	2204,38	2601,18	●
	149B3794	Y333	350	—	10	1844	297	PL16-YZK	4022,69	4746,78	●
	149B3797	Y333	400	—	10	2172	406	PL16-YZK	5145,56	6071,76	●

Фильтр сетчатый FVR-D со спускным краном, с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T_{макс.} = 130 °C

	065B8241	FVR-D	15	Rp 1/2	25	4,5	0,3	PL16-YZK	40,16	47,39
	065B8242	FVR-D	20	Rp 3/4	25	7,9	0,4	PL16-YZK	40,16	47,39
	065B8243	FVR-D	25	Rp 1	25	11,2	0,5	PL16-YZK	45,45	53,63
	065B8244	FVR-D	32	Rp 1 1/4	25	17	0,7	PL16-YZK	50,04	59,05
	065B8245	FVR-D	40	Rp 1 1/2	25	24,5	1,1	PL16-YZK	87,56	103,32
	065B8246	FVR-D	50	Rp 2	25	36	1,7	PL16-YZK	109,85	129,63

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T_{макс.} = 130 °C										
	065B8234	FVR	10	Rp 3/8	25	3	0,2	PL16-YZK	20,29	23,94
	065B8235	FVR	15	Rp 1/2	25	4,5	0,2	PL16-YZK	23,72	27,99
	065B8236	FVR	20	Rp 3/4	25	7,9	0,3	PL16-YZK	23,72	27,99
	065B8237	FVR	25	Rp 1	25	11,2	0,5	PL16-YZK	33,44	39,46
	065B8238	FVR	32	Rp 1 1/4	25	17	0,7	PL16-YZK	42,98	50,72
	065B8239	FVR	40	Rp 1 1/2	25	24,5	1,0	PL16-YZK	60,32	71,18
	065B8240	FVR	50	Rp 2	25	36	1,6	PL16-YZK	89,15	105,20
Фильтр сетчатый Y666 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T_{макс.} = 175 °C										
	149B5271	Y666	8	R _p 1/4	40	0,5	0,15	PL16-YZK	96,19	113,52
	149B5272	Y666	10	R _p 3/8	40	0,65	0,15	PL16-YZK	96,19	113,52
	149B5273	Y666	15	R _p 1/2	40	1,03	0,21	PL16-YZK	104,15	122,89
	149B5274	Y666	20	R _p 3/4	40	5,3	0,28	PL16-YZK	126,33	149,06
	149B5275	Y666	25	R _p 1	40	8,7	0,46	PL16-YZK	142,56	168,22
	149B5276	Y666	32	R _p 1 1/4	40	13,3	0,68	PL16-YZK	186,46	220,03
	149B5277	Y666	40	R _p 1 1/2	40	19,3	0,92	PL16-YZK	252,49	297,95
	149B5278	Y666	50	R _p 2	40	30,2	1,45	PL16-YZK	345,93	408,20

8.5. Воздухоотводчики

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Воздухоотводчик для стояков системы отопления тип Airvent (замещает линейку Eagle) без обратного клапана; материал — латунь; T_{макс.} = 110 °C										
	065B8222		10	G3/8	10	—	1	PL08-BrassBV	5,78	6,82
	065B8223		15	G1/2	10	—	1	PL08-BrassBV	5,81	6,86

8.6. Осевые сильфонные компенсаторы

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона – нержавеющая сталь; патрубki под приварку — углеродистая сталь; без гильзы; без наружного кожуха; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 300 °C										
	193B4025	Danfoss	15	20 (±10)	122	1	PL08-AR	66,72	78,73	
	193B4026	Danfoss	20	24 (±12)	122	1	PL08-AR	71,48	84,35	
	193B4027	Danfoss	25	24 (±12)	122	1	PL08-AR	77,20	91,10	
	193B4028	Danfoss	32	24 (±12)	122	1	PL08-AR	81,80	96,52	
	193B4029	Danfoss	40	24 (±12)	144	1	PL08-AR	103,68	122,34	
	193B4030	Danfoss	50	48 (±24)	174	1	PL08-AR	119,85	141,42	
	193B4031	Danfoss	65	40 (±20)	176	1	PL08-AR	147,43	173,97	
	193B4032	Danfoss	80	40 (±20)	174	1	PL08-AR	179,77	212,13	
	193B4033	Danfoss	100	48 (±24)	174	1	PL08-AR	200,75	236,89	

8. Трубопроводная арматура

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 300 °C									
	193B4000	Danfoss	15	32 (±16)	200	1	PL08-AR	161,86	190,99 ●
	193B4001	Danfoss	15	64 (±32)	312	1	PL08-AR	210,58	248,48 ●
	193B4002	Danfoss	20	40 (±20)	226	1	PL08-AR	176,01	207,69 ●
	193B4003	Danfoss	20	80 (±40)	354	1	PL08-AR	213,05	251,40 ●
	193B4004	Danfoss	25	36 (±18)	216	1	PL08-AR	178,57	210,71 ●
	193B4005	Danfoss	25	64 (±32)	332	1	PL08-AR	215,62	254,43 ●
	193B4006	Danfoss	32	36 (±18)	238	1	PL08-AR	197,61	233,18 ●
	193B4007	Danfoss	32	80 (±40)	362	1	PL08-AR	228,86	270,05 ●
	193B4008	Danfoss	40	36 (±18)	238	1	PL08-AR	204,68	241,52 ●
	193B4009	Danfoss	40	64 (±32)	324	1	PL08-AR	236,39	278,94 ●
	193B4010	Danfoss	50	48 (±24)	214	1	PL08-AR	205,97	243,04 ●
	193B4011	Danfoss	50	80 (±40)	356	1	PL08-AR	281,44	332,10 ●
	193B4012	Danfoss	65	40 (±20)	216	1	PL08-AR	299,34	353,22 ●
	193B4013	Danfoss	65	80 (±40)	420	1	PL08-AR	413,60	488,05 ●
	193B4014	Danfoss	80	40 (±20)	214	1	PL08-AR	327,20	386,10 ●
	193B4015	Danfoss	80	80 (±40)	384	1	PL08-AR	413,24	487,62 ●
	193B4016	Danfoss	100	48 (±24)	214	1	PL08-AR	413,77	488,25 ●
193B4017	Danfoss	100	80 (±40)	356	1	PL08-AR	494,71	583,76 ●	
Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом; P_y = 16 бар, T_{макс.} = 300 °C									
	193B4018	Danfoss	80	64 (±32)	324	1	PL08-AR	522,43	616,47 ●
	193B4019	Danfoss	100	80 (±40)	384	1	PL08-AR	697,69	823,27 ●
	193B4020G	Danfoss	125	65 (±32)	270	1	PL08-AR	1626,83	1919,66 ●
	193B4021G	Danfoss	150	70 (±35)	346	1	PL08-AR	1836,85	2167,48 ●
	193B4022G	Danfoss	200	90 (±45)	332	1	PL08-AR	2382,27	2811,08 ●
	193B4023G	Danfoss	250	103 (±51)	380	1	PL08-AR	2757,38	3253,71 ●
Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой; без наружного кожуха; P_y = 16 бар, T_{макс.} = 300 °C									
	193B4034	Danfoss	15	32 (±16)	222	1	PL08-AR	155,80	183,84 ●
	193B4035	Danfoss	20	36 (±18)	226	1	PL08-AR	162,04	191,21 ●
	193B4036	Danfoss	25	40 (±20)	220	1	PL08-AR	163,60	193,05 ●
	193B4037	Danfoss	32	40 (±20)	242	1	PL08-AR	186,48	220,05 ●
	193B4038	Danfoss	40	36 (±18)	238	1	PL08-AR	194,86	229,93 ●
	193B4039	Danfoss	50	64 (±32)	302	1	PL08-AR	212,64	250,92 ●
	193B4040	Danfoss	65	80 (±40)	352	1	PL08-AR	321,59	379,48 ●
	193B4041	Danfoss	80	64 (±32)	324	1	PL08-AR	368,51	434,84 ●
	193B4042	Danfoss	100	80 (±40)	384	1	PL08-AR	463,19	546,56 ●
	193B4043G	Danfoss	125	65 (±32)	336	1	PL08-AR	1097,10	1294,58 ●
	193B4044G	Danfoss	150	73 (±36)	336	1	PL08-AR	1201,59	1417,88 ●
	193B4045G	Danfoss	200	97 (±48)	450	1	PL08-AR	1760,58	2077,48 ●
	193B4046G	Danfoss	250	103 (±51)	440	1	PL08-AR	2020,75	2384,49 ●
	193B4047G	Danfoss	300	40 (±20)	268	1	PL08-AR	1353,08	1596,63 ●
	193B4048G	Danfoss	300	80 (±40)	352	1	PL08-AR	1679,08	1981,31 ●
	193B4049G	Danfoss	300	120 (±60)	529	1	PL08-AR	2455,49	2897,48 ●

8.7. Редукционные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	Диапазон настройки давления, бар	Заводская настройка давления, бар	Рекомендуемый максимальный расход через клапан (ΔP < 1,5 бар), м ³ /ч	Группа скидков	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
Клапан редукционный типа 7bis для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса — бронза; T_{макс.} = 80 °C											
	149B7597	15	R _p 1/2"	16	1,0–5,0	3	3,0	PL16-SF	57,47	67,81	○
	149B7598	20	R _p 3/4"	16	1,0–5,0	3	4,0	PL16-SF	66,06	77,93	○
	149B7599	25	R _p 1"	16	1,0–5,0	3	4,2	PL16-SF	92,47	109,12	○
	149B7600	32	R _p 1 1/4"	16	1,0–4,0	3	8,0	PL16-SF	171,18	202,00	○
	149B7601	40	R _p 1 1/2"	16	1,0–4,0	3	10,5	PL16-SF	242,96	286,69	○
	149B7602	50	R _p 2"	16	1,0–4,0	3	23	PL16-SF	364,44	430,04	○
Клапан редукционный типа 11bis для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса – бронза; T_{макс.} = 80 °C											
	149B7603	15	R _p 1/2"	25	1,0–5,5	3	3,5	PL16-SF	132,21	155,99	○
	149B7604	20	R _p 3/4"	25	1,0–5,5	3	5,5	PL16-SF	174,12	205,46	○
	149B7605	25	R _p 1"	25	1,0–5,5	3	11,5	PL16-SF	241,80	285,33	○
	149B7606	32	R _p 1 1/4"	25	1,0–5,5	3	15	PL16-SF	341,38	402,82	●
	149B7607	40	R _p 1 1/2"	25	1,0–5,5	3	16,5	PL16-SF	568,95	671,37	○
	149B7608	50	R _p 2"	25	1,0–5,5	3	17,5	PL16-SF	621,48	733,34	○

8.8. Пилотные регулирующие клапаны

Эскиз	Кодовый номер	D _y , мм	Максимальное давление, бар	Сверление фланцев соответствует P _y	K _{vs} , м ³ /ч	Мин. расход через клапан, м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Группа скидков	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
Клапан пилотный регулирующий типа C101; материал: корпус — чугун, седло — нержавеющая сталь; среда — вода; P_{макс.} corp. = 25 бар; T_{макс.} = 90 °C; монтажное положение для D_y = 65–300 мм — НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ											
	149B001149	40	25	R 1 1/2	26,35	0,52	20,3	PL16-RV	2341,79	2763,32	●
	149B001158	40	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2341,79	2763,32	●
	149B001175	50	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2341,79	2763,32	○
	149B10106N	65	16	10/16/25	57,75	0,9	54	PL16-RV	2560,65	3021,55	○
	149B10108N	80	25	10/16/25	80	1,6	82	PL16-RV	3497,00	4126,47	○
	149B10110N	100	16	10/16	136	2,7	127	PL16-RV	4465,20	5268,93	○
	149B001285	100	25	25	136	2,7	127	PL16-RV	4724,41	5574,81	●
	149B10111N	125	16	10/16	220	4,4	199	PL16-RV	5526,89	6521,72	●
	149B001301	125	25	25	220	4,4	199	PL16-RV	5839,27	6890,34	●
	149B10112N	150	16	10/16	264	5,3	286	PL16-RV	6557,27	7737,59	●
	149B001329	150	25	25	264	5,3	286	PL16-RV	6928,99	8176,21	●
	149B10114N	200	10	10	600	13,5	509	PL16-RV	8743,11	10 316,88	●
	149B001342	200	16	16	600	13,5	509	PL16-RV	9233,25	10 895,24	●
	149B001345	200	25	25	600	13,5	509	PL16-RV	9233,25	10 895,24	●
	149B10115N	250	10	10	900	25	795	PL16-RV	11 365,94	13 411,82	●
	149B001352	250	16	16	900	25	795	PL16-RV	12 021,75	14 185,68	●
	149B001354	250	25	25	900	25	795	PL16-RV	12 021,75	14 185,68	●
	149B10116N	300	10	10	1224	40,9	1145	PL16-RV	15 393,92	18 164,83	●
149B001361	300	16	16	1224	40,9	1145	PL16-RV	16 236,29	19 158,83	●	
149B001362	300	25	25	1224	40,9	1145	PL16-RV	16 236,29	19 158,83	●	

Для заказа необходимо указать: расход через клапан, давление до клапана, давление после клапана.

Поддерживает постоянное давление «после себя» вне зависимости от изменения водоразбора и изменения давления перед клапаном.

Применяется в системах водоснабжения, в том числе питьевого. Поставляется в комплекте: основной клапан, пилотный управляющий клапан, пилотный контур.