





8. Трубопроводная арматура





8.1. Краны шаровые запорные

8.1.1. Краны шаровые стальные JiP, перемещаемая среда – вода




Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	K _{v5} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Шаровой кран JiP-WW под приварку, с рукояткой, стандартный проход; материал – углеродистая сталь; T_{макс} = 180 °C									
	065N0100	JiP-WW	15	40	12	1	PL08-JIP-S	30,91	36,47 ○
	065N0105	JiP-WW	20	40	14	1	PL08-JIP-S	30,91	36,47 ○
	065N0110	JiP-WW	25	40	26	1	PL08-JIP-S	34,10	40,24 ○
	065N0115	JiP-WW	32	40	41	1	PL08-JIP-S	37,04	43,71 ○
	065N0120	JiP-WW	40	40	68	1	PL08-JIP-S	50,42	59,50 ○
	065N0125	JiP-WW	50	40	112	1	PL08-JIP-S	56,67	66,87 ○
	065N4280	JiP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-S	91,75	108,27 ○
	065N4285	JiP-WW	80	25	380	1	PL08-JIP-S	123,78	146,06 ○
	065N0140	JiP-WW	100	25	620	1	PL08-JIP-S	156,40	184,55 ○
	065N0745	JiP-WW	125	25	1025	1	PL08-JIP-S	299,79	353,75 ●
	065N0750	JiP-WW	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	463,31	546,71 ●
065N0755	JiP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	902,82	1065,33 ●	
Шаровой кран JiP/G-WW под приварку, стандартный проход с редукторным приводом; материал – углеродистая сталь; T_{макс} = 180 °C									
	065N0151	JiP/G-WW	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	905,25	1068,20 ○
	065N0156	JiP/G-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	1194,74	1409,79 ○
	065N0161	JiP/G-WW	250	25	4600	1	PL08-JIP-S	3145,09	3711,21 ○
	065N0166	JiP/G-WW	300	25	7000	1	PL08-JIP-S	5162,92	6092,25 ○
	065N0171	JiP/G-WW	350	25	7700	1	PL08-JIP-S	6658,18	7856,65 ○
	065N0176	JiP/G-WW	400	25	9000	1	PL08-JIP-S	11388,10	13437,96 ○
	065N0181	JiP/G-WW	500	25	18000	1	PL08-JIP-S	21355,76	25199,80 ○
	065N0186	JiP/G-WW	600	25	16000	1	PL08-JIP-S	25122,70	29644,79 ○
Шаровой кран JiP-FF фланцевый, с рукояткой, стандартный проход; материал – углеродистая сталь; T_{макс} = 180 °C									
	065N0300	JiP-FF	15	40	12	1	PL08-JIP-S	51,27	60,50 ○
	065N0305	JiP-FF	20	40	14	1	PL08-JIP-S	58,76	69,34 ○
	065N0310	JiP-FF	25	40	26	1	PL08-JIP-S	58,76	69,34 ○
	065N0315	JiP-FF	32	40	41	1	PL08-JIP-S	65,87	77,73 ○
	065N0320	JiP-FF	40	40	68	1	PL08-JIP-S	91,51	107,98 ○
	065N0325	JiP-FF	50	40	112	1	PL08-JIP-S	103,17	121,74 ○
	065N4281	JiP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-S	134,81	159,08 ○
	065N4286	JiP-FF	80	25	380	1	PL08-JIP-S	161,06	190,05 ○
	065N0340	JiP-FF	100	25	620	1	PL08-JIP-S	229,38	270,67 ○
	065N0945	JiP-FF	125	25	1025	1	PL08-JIP-S	415,10	489,82 ○
	065N0950	JiP-FF	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	685,82	809,27 ○
065N0955	JiP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	1249,58	1474,50 ○	
	065N4282	JiP-FF	65	16	200	1	PL08-JIP-S	134,81	159,08 ○
	065N4287	JiP-FF	80	16	380	1	PL08-JIP-S	160,94	189,91 ○
	065N0240	JiP-FF	100	16	620	1	PL08-JIP-S	228,27	269,36 ○
	065N0845	JiP-FF	125	16	1025	1	PL08-JIP-S	390,08	460,29 ○
	065N0850	JiP-FF	150	16	1490	1	PL08-JIP-S	650,50	767,59 ○
	065N0855	JiP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-S	1179,66	1392,00 ○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Шаровой кран JIP/G-FF фланцевый, стандартный проход, с редукторным приводом; материал – углеродистая сталь; T_{макс} = 180 °C									
	065N0351	JIP/G-FF	150	25	1490	1	PL08-JIP-S	1167,77	1377,97 ○
	065N0356	JIP/G-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-S	1560,28	1841,13 ○
	065N0361	JIP/G-FF	250	25	4600	1	PL08-JIP-S	3598,96	4246,77 ○
	065N0366	JIP/G-FF	300	25	7000	1	PL08-JIP-S	5691,60	6716,09 ●
	065N0371	JIP/G-FF	350	25	7700	1	PL08-JIP-S	7675,07	9056,58 ●
	065N0376	JIP/G-FF	400	25	9000	1	PL08-JIP-S	12619,64	14891,18 ●
	065N0381	JIP/G-FF	500	25	18000	1	PL08-JIP-S	22954,07	27085,80 ●
	065N0251	JIP/G-FF	150	16	1490	1	PL08-JIP-S	1135,87	1340,33 ○
	065N025600	JIP/G-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-S	1486,69	1754,29 ○
	065N026100	JIP/G-FF	250	16	4600	1	PL08-JIP-S	3549,89	4188,87 ○
	065N0266	JIP/G-FF	300	16	7000	1	PL08-JIP-S	5619,22	6630,68 ○
	065N0271	JIP/G-FF	350	16	7700	1	PL08-JIP-S	7573,26	8936,45 ●
	065N0276	JIP/G-FF	400	16	9000	1	PL08-JIP-S	12373,08	14600,23 ●
	065N0281	JIP/G-FF	500	16	18000	1	PL08-JIP-S	23244,78	27428,84 ●

8.1.2. Краны шаровые EAGLE, перемещаемая среда – вода


Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Шаровой полнопроходной кран (аналог V3000 и Techno-A), с внутренней резьбой; материал – латунь, T_{макс} = 120 °C										
	9007012	—	15	R _p 1/2	30	17	36	PL16-BrassBV	2,90	3,42 ○
	9007034	—	20	R _p 3/4	30	41	24	PL16-BrassBV	4,19	4,94 ○
	9007100	—	25	R _p 1	20	70	12	PL16-BrassBV	6,44	7,60 ○
	9007114	—	32	R _p 1 1/4	20	121	8	PL16-BrassBV	9,99	11,79 ○
	9007112	—	40	R _p 1 1/2	15	200	4	PL16-BrassBV	15,31	18,07 ○
	9007200	—	50	R _p 2	15	292	4	PL16-BrassBV	20,45	24,13 ○
	9007212	—	65	R _p 2 1/2	15	500	1	PL16-BrassBV	59,29	69,96 ○
	9007300	—	80	R _p 3	15	720	1	PL16-BrassBV	72,19	85,18 ○
	9007400	—	100	R _p 4	15	1360	1	PL16-BrassBV	174,02	205,34 ○
Шаровой полнопроходной кран (аналог V3000B и Techno-C), с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой; материал – латунь; T_{макс} = 120 °C										
	9011012	—	15	R _p 1/2	30	17	20	PL16-BrassBV	7,57	8,93 ○
	9011034	—	20	R _p 3/4	30	41	12	PL16-BrassBV	8,87	10,47 ○
	9011100	—	25	R _p 1	25	70	12	PL16-BrassBV	12,25	14,46 ○
	9011114	—	32	R _p 1 1/4	25	121	10	PL16-BrassBV	18,54	21,88 ○
	9011112	—	40	R _p 1 1/2	20	200	5	PL16-BrassBV	26,43	31,19 ○
	9011200	—	50	R _p 2	20	292	2	PL16-BrassBV	39,65	46,79 ○
Шаровой сливной кран (аналог V2500 и Export), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланг; материал – латунь; T_{макс} = 90 °C										
	9003012	—	15	R _p 1/2	15	—	20	PL16 BrassBV	3,87	4,57 ○
	9003034	—	20	R _p 3/4	15	—	20	PL16 BrassBV	5,80	6,84 ○
	9003100	—	25	R _p 1	15	—	12	PL16 BrassBV	7,41	8,74 ○
Шаровой кран полнопроходной (аналог Project), с накидной гайкой и ниппелем ("американка"), с рукояткой типа "бабочка"; материал – латунь; T_{макс} = 120 °C										
	9005012	—	15	R _p 1/2	30	17	36	PL16 BrassBV	5,16	6,09 ○
	9005034	—	20	R _p 3/4	30	41	24	PL16 BrassBV	7,57	8,93 ○
	9005100	—	25	R _p 1	20	70	12	PL16 BrassBV	11,92	14,07 ○
	9005114	—	32	R _p 1 1/4	20	121	8	PL16 BrassBV	18,05	21,30 ○

8.1.3. Краны шаровые SOCLA, перемещаемая среда – вода или пар





Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , 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 1/4	63	4,7	1	PL16-SF	21,95	25,90 ●
	149B5210	X1666	10	R _p 3/8	63	8,5	1	PL16-SF	23,55	27,79 ●
	149B5211	X1666	15	R _p 1/2	63	13,2	1	PL16-SF	27,28	32,19 ○
	149B5212	X1666	20	R _p 3/4	63	17	1	PL16-SF	30,87	36,43 ○
	149B5213	X1666	25	R _p 1	63	30,2	1	PL16-SF	42,03	49,60 ○
	149B5214	X1666	32	R _p 1 1/4	63	45,2	1	PL16-SF	59,25	69,92 ●
	149B5215	X1666	40	R _p 1 1/2	63	69,7	1	PL16-SF	71,53	84,41 ●
149B5216	X1666	50	R _p 2	63	128,2	1	PL16-SF	98,67	116,43 ●	
Шаровой полнопроходной кран X2777, с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T_{макс} = 200 °C										
	149B6030	X2777	8	R _p 1/4	63	11,3	1	PL16-SF	25,90	30,56 ●
	149B6031	X2777	10	R _p 3/8	63	13,2	1	PL16-SF	25,90	30,56 ●
	149B6032	X2777	15	R _p 1/2	63	18,9	1	PL16-SF	29,64	34,98 ○
	149B6033	X2777	20	R _p 3/4	63	47,1	1	PL16-SF	37,07	43,74 ○
	149B6034	X2777	25	R _p 1	63	66	1	PL16-SF	52,93	62,46 ○
	149B6035	X2777	32	R _p 1 1/4	63	86,7	1	PL16-SF	66,58	78,56 ○
	149B6036	X2777	40	R _p 1 1/2	63	150,8	1	PL16-SF	92,47	109,11 ○
	149B6037	X2777	50	R _p 2	63	207,4	1	PL16-SF	134,51	158,72 ○
	149B6038	X2777	65	R _p 2 1/2	63	584,4	1	PL16-SF	296,01	349,29 ●
149B6039	X2777	80	R _p 3	63	678,6	1	PL16-SF	450,09	531,11 ●	
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	25,67	30,29 ●
	149B6053B	X3444B	10	—	63	13,2	1	PL16-SF	27,89	32,91 ●
	149B6054B	X3444B	15	—	63	18,9	1	PL16-SF	37,31	44,03 ●
	149B6055B	X3444B	20	—	63	47,1	1	PL16-SF	46,85	55,28 ●
	149B6056B	X3444B	25	—	63	66	1	PL16-SF	55,66	65,68 ●
	149B6057B	X3444B	32	—	63	86,7	1	PL16-SF	71,52	84,39 ●
	149B6058B	X3444B	40	—	63	150,8	1	PL16-SF	101,15	119,36 ●
	149B6059B	X3444B	50	—	40	207,4	1	PL16-SF	140,57	165,87 ●
	149B6060B	X3444B	65	—	25	584,4	1	PL16-SF	290,93	343,30 ●
	149B6061B	X3444B	80	—	25	678,6	1	PL16-SF	442,73	522,42 ●
	149B6062B	X3444B	100	—	25	1545	1	PL16-SF	737,14	869,83 ●

8.2. Затворы дисковые поворотные, перемещаемая среда – вода

8.2.1. Затворы дисковые поворотные с ручным управлением

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг.	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор SYLAX 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								
	149G010894	SYLAX	50	16	3,3	PL08-BUT	57,64	68,02 ○
	149G010909	SYLAX	65	16	3,6	PL08-BUT	61,87	73,01 ○
	149G010928	SYLAX	80	16	4	PL08-BUT	70,00	82,60 ○
	149G010955	SYLAX	100	16	6,3	PL08-BUT	81,46	96,12 ○
	149G059144	SYLAX	125	16	7,5	PL08-BUT	99,04	116,87 ○
	149G011005	SYLAX	150	16	8,5	PL08-BUT	111,39	131,44 ○
	149G016257	SYLAX	200	16	16,8	PL08-BUT	210,54	248,44 ○
	149G41010	SYLAX	250	16	23,1	PL08-BUT	392,49	463,14 ○
	149G023900	SYLAX	300	16	32,9	PL08-BUT	471,50	556,37 ○

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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг.	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дисковый поворотный затвор SYLAX с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун GG25; диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс} = 120 °C								
	149G012853	SYLAX	25	10	2,4	PL08-BUT	53,31	62,91
	149G011254	SYLAX	32/40	16	2,6	PL08-BUT	54,30	64,07
	149G011266	SYLAX	50	16	3,3	PL08-BUT	81,71	96,42
	149G011287	SYLAX	65	16	3,7	PL08-BUT	82,38	97,21
	149G011297	SYLAX	80	16	4	PL08-BUT	94,55	111,57
	149G011316	SYLAX	100	16	6,3	PL08-BUT	115,47	136,25
	149G011334	SYLAX	125	16	7,7	PL08-BUT	178,69	210,85
	149G059260	SYLAX	150	16	9,2	PL08-BUT	232,19	273,98
	149G016281	SYLAX	200	16	16,8	PL08-BUT	423,72	499,99
	149G41090	SYLAX	250	16	23,4	PL08-BUT	630,73	744,26
149G023904	SYLAX	300	16	25,6	PL08-BUT	840,81	992,16	
Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы — корпус: для D_y = 50–300 мм — серый чугун GG25, для D_y = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун GGG40 с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T_{макс} = 120 °C								
	149G062501	SYLAX	50	16	5,5	PL08-BUT	177,04	208,91 ●
	149G062502	SYLAX	65	16	5,8	PL08-BUT	179,05	211,28 ●
	149G064558	SYLAX	80	16	6,1	PL08-BUT	182,05	214,82 ○
	149G41206	SYLAX	100	16	8,1	PL08-BUT	202,08	238,45 ●
	149G41207	SYLAX	125	16	9,3	PL08-BUT	213,10	251,46 ●
	149G41208	SYLAX	150	16	10,4	PL08-BUT	238,03	280,88 ●
	149G41209	SYLAX	200	16	17,2	PL08-BUT	336,17	396,68 ●
	149G41210	SYLAX	250	16	28,6	PL08-BUT	542,16	639,75 ○
	149G41211	SYLAX	300	16	37,7	PL08-BUT	619,17	730,62 ●
	149G042837	SYLAX	350	16	43,9	PL08-BUT	1815,56	2142,36 ○
Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус: для D_y = 50–300 мм — чугун GG25, для D_y = 350 мм — высокопрочный чугун GGG40; диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс} = 120 °C								
	149G063086	SYLAX	25	10	4,6	PL08-BUT	177,04	208,91
	149G062902	SYLAX	32/40	16	4,7	PL08-BUT	177,04	208,91
	149G063037	SYLAX	50	16	5,5	PL08-BUT	225,88	266,54
	149G063066	SYLAX	65	16	5,8	PL08-BUT	232,19	273,98
	149G062270	SYLAX	80	16	6,1	PL08-BUT	237,01	279,67
	149G41286	SYLAX	100	16	8,1	PL08-BUT	267,07	315,14
	149G41287	SYLAX	125	16	9,3	PL08-BUT	298,10	351,76
	149G41288	SYLAX	150	16	10,4	PL08-BUT	364,12	429,66
	149G41289	SYLAX	200	16	17,2	PL08-BUT	551,68	650,98
	149G41290	SYLAX	250	16	28,6	PL08-BUT	874,01	1031,33
149G41291	SYLAX	300	16	37,7	PL08-BUT	1220,11	1439,73	
149G043803	SYLAX	350	16	43,9	PL08-BUT	1902,89	2245,41	
Дисковый поворотный затвор SYLAX 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: для D_y = 32–40 мм — нержавеющая сталь, для D_y = 50–300 мм — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием, уплотнение — EPDM; T_{макс} = 120 °C								
	149G019040	SYLAX	32	16	2,9	PL08-BUT	80,58	95,08 ●
	149G016039	SYLAX	40	16	2,9	PL08-BUT	80,58	95,08 ●
	149G027890	SYLAX	50	16	3,7	PL08-BUT	80,58	95,08 ●
	149G027891	SYLAX	65	16	4,1	PL08-BUT	87,17	102,86 ●
	149G027888	SYLAX	80	16	5,1	PL08-BUT	99,61	117,54 ●
	149G027889	SYLAX	100	16	7,6	PL08-BUT	121,22	143,04 ●
	149G016710	SYLAX	125	16	10,0	PL08-BUT	142,14	167,73 ●
	148G059310	SYLAX	150	16	11,0	PL08-BUT	160,68	189,60 ●
	149G42412	SYLAX	200	16	23,0	PL08-BUT	345,62	407,83 ●
	149G42413	SYLAX	250	16	29,7	PL08-BUT	616,45	727,41 ●
149G42414	SYLAX	300	16	39,5	PL08-BUT	757,28	893,59 ●	

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 SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы — корпус: для D _y = 150 мм серый чугун (GG25), для D _y = 200–300 мм высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием, уплотнение — EPDM; T _{макс} = 120 °C									
	149G41608	SYLAX	150	16	12,7	PL08-BUT	356,87	421,11	●
	149G42612	SYLAX	200	16	23,5	PL08-BUT	499,45	589,35	●
	149G42613	SYLAX	250	16	33,5	PL08-BUT	805,88	950,94	●
	149G42614	SYLAX	300	16	43,3	PL08-BUT	996,79	1176,21	●
Дисковый поворотный затвор ENODIA с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; T _{макс} = 90 °C									
	149G068865	ENODIA	400	16	83,3	PL16-BUT-W	1777,69	2097,67	●
	149G073192	ENODIA	450	16	138,3	PL16-BUT-W	3122,25	3684,26	●
	149G070889	ENODIA	500	16	149,9	PL16-BUT-W	3215,93	3794,80	●
	149G073920	ENODIA	600	16	274,5	PL16-BUT-W	5311,02	6267,00	●
	149G065446	ENODIA	700	16	363,4	PL16-BUT-W	8101,54	9559,82	●
	149G065447	ENODIA	800	16	443,2	PL16-BUT-W	9746,97	11501,42	●
	149G065448	ENODIA	900	16	391,8	PL16-BUT-W	13502,93	15933,46	●
	149G065449	ENODIA	1000	16	439,4	PL16-BUT-W	15487,81	18275,62	●
Дисковый поворотный затвор ENODIA с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM T _{макс} = 120 °C									
	149G069094	ENODIA	400	16	99,2	PL16-BUT-W	2302,29	2716,70	●
	149G073233	ENODIA	450	16	105,9	PL16-BUT-W	3953,23	4664,81	●
	149G071143	ENODIA	500	16	124,7	PL16-BUT-W	4395,17	5186,30	●
	149G065659	ENODIA	600	16	282,7	PL16-BUT-W	7184,59	8477,82	●
	149G065660	ENODIA	700	16	372,3	PL16-BUT-W	9701,79	11448,11	●
	149G065661	ENODIA	800	16	578,2	PL16-BUT-W	12731,46	15023,12	●
	149G065662	ENODIA	900	16	291,5	PL16-BUT-W	19816,86	23383,89	●
	149G065663	ENODIA	1000	16	438,4	PL16-BUT-W	21270,53	25099,23	●
Дисковый поворотный затвор SYLAX корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода, материалы: корпус — для D _y = 25–300 мм серый чугун (GG25); для D _y = 350 мм высокопрочный чугун (GGG40), диск — для D _y = 25–40 мм нерж. сталь, для D _y = 50–300 мм высокопрочный чугун с полиамидным покрытием, уплотнение — EPDM Электропривод Danfoss (Valpes) 110 / 230 В перем.; T _{макс} = 120 °C									
	149G069666	SYLAX	25	10	2,9	PL08-BUT	515,01	607,71	●
	149G069667	SYLAX	32/40	16	3,4	PL08-BUT	519,35	612,83	●
	149G067905	SYLAX	50	16	4,1	PL08-BUT	604,18	712,93	●
	149G069406	SYLAX	65	16	4,5	PL08-BUT	609,28	718,95	●
	149G067904	SYLAX	80	16	4,8	PL08-BUT	888,88	1048,88	●
	149G067906	SYLAX	100	16	8,3	PL08-BUT	1041,12	1228,52	●
	149G069407	SYLAX	125	16	9,5	PL08-BUT	1053,59	1243,24	●
	149G074324	SYLAX	150	16	12,9	PL08-BUT	1828,08	2157,13	●
	149G067508	SYLAX	200	16	19,5	PL08-BUT	1866,29	2202,22	●
	149G074325	SYLAX	250	16	37,3	PL08-BUT	2386,10	2815,60	●
	149G069409	SYLAX	300	16	46,4	PL08-BUT	2676,84	3158,67	●
	149G069446	SYLAX	350	16	53,2	PL08-BUT	3932,00	4639,76	●
	Дисковый поворотный затвор SYLAX корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода, материалы: корпус — серый чугун (GG25); диск — для D _y = 25–40 нерж. сталь, для D _y = 50–300 высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM Электропривод 24 В (для D _y = 25–200 мм — Danfoss (Valpes); для D _y = 250–300 мм — Bernard); T _{макс} = 120 °C								
	149G069761	SYLAX	25	10	2,9	PL08-BUT	437,31	516,03	●
	149G066761	SYLAX	32/40	16	3,4	PL08-BUT	441,91	521,45	●
	149G068847	SYLAX	50	16	4,1	PL08-BUT	529,28	624,55	●
	149G069483	SYLAX	65	16	4,6	PL08-BUT	534,25	630,42	●
	149G069244	SYLAX	80	16	4,9	PL08-BUT	595,78	703,02	●
	149G068366	SYLAX	100	16	8,3	PL08-BUT	923,91	1090,21	●
	149G069484	SYLAX	125	16	9,5	PL08-BUT	936,40	1104,95	●
	149G074380	SYLAX	150	16	12,9	PL08-BUT	1859,54	2194,26	●
	149G069486	SYLAX	200	16	19,9	PL08-BUT	1866,55	2202,53	●
	082G7370	VFY-WA (SYLAX)	250	16	38,3	PL08-BUT	4192,26	4946,87	●
	082G7371	VFY-WA (SYLAX)	300	16	48,4	PL08-BUT	4609,56	5439,28	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Дисковый поворотный затвор SYLAX корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — для D_y = 25–300 мм — серый чугуn (GG25); для D_y = 350 мм — высокопрочный чугуn (GGG40), диск — нерж. сталь, уплотнение — EPDM, электропривод Bernard 380 В; T_{макс} = 120 °C



149G041193	SYLAX	25	10	7,6	PL16-SF	1086,86	1282,49	●
149G041194	SYLAX	32/40	16	7,7	PL16-SF	1086,86	1282,49	●
149G041195	SYLAX	50	16	8,5	PL16-SF	1109,00	1308,62	●
149G041711	SYLAX	65	16	8,9	PL16-SF	1111,09	1311,09	●
149G041196	SYLAX	80	16	9,2	PL16-SF	1126,68	1329,48	●
149G067663	SYLAX	100	16	12,2	PL16-SF	1137,70	1342,49	●
149G041197	SYLAX	125	16	13,3	PL16-SF	1324,88	1563,36	●
149G041198	SYLAX	150	16	14,3	PL16-SF	1577,25	1861,16	●
149G075886	SYLAX	200	16	22,3	PL16-SF	2049,68	2418,62	●
149G070238	SYLAX	250	16	38,4	PL16-SF	2415,13	2849,85	●
149G075887	SYLAX	300	16	53,3	PL16-SF	3108,38	3667,89	●
149G075933	SYLAX	350	16	54,7	PL16-SF	4087,41	4823,14	●

Дисковый поворотный затвор ENODIA, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода, материалы: корпус — высокопрочный чугуn (GGG40), диск — нерж. сталь; уплотнение — EPDM, электропривод Bernard 380 В; T_{макс} = 120 °C



149G073841	ENODIA	400	16	125	PL16-BUT-W	4173,92	4925,23	●
149G072728	ENODIA	450	16	151	PL16-BUT-W	6462,17	7625,36	●
149G070561	ENODIA	500	16	170	PL16-BUT-W	7259,88	8566,66	●
149G051390	ENODIA	600	16	298	PL16-BUT-W	10004,52	11805,33	●
149G051391	ENODIA	700	16	385	PL16-BUT-W	13157,32	15525,64	●
149G051392	ENODIA	800	16	591	PL16-BUT-W	16615,38	19606,15	●
149G051393	ENODIA	900	16	658	PL16-BUT-W	24718,15	29167,42	●
149G051394	ENODIA	1000	16	895	PL16-BUT-W	26245,44	30969,62	●

8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный типа EAGLE (аналог EURA) с внутренней резьбой; материал – латунь; T_{макс} = 100 °C



9030012		15	R _p 1/2	16	4,4	20	PL16-BrassBV	6,77	7,99	○
9030034		20	R _p 3/4	16	6,7	12	PL16-BrassBV	7,26	8,57	○
9030100		25	R _p 1	16	11,9	8	PL16-BrassBV	8,38	9,89	○
9030114		32	R _p 1 1/4	16	17,4	8	PL16-BrassBV	12,25	14,46	○
9030112		40	R _p 1 1/2	16	29	6	PL16-BrassBV	19,49	23,00	○
9030200		50	R _p 2	16	46,5	5	PL16-BrassBV	32,22	38,02	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный типа 402 фланцевый; материал – чугуn; T_{макс} = 100 °C







149B2281	402	40	—	16	47	4,2	PL16-YZK	102,76	121,26	○
149B2282	402	50	—	16	99	5,8	PL16-YZK	107,11	126,39	○
149B2283	402	65	—	16	159	8,1	PL16-YZK	120,25	141,90	○
149B2284	402	80	—	16	222	10,2	PL16-YZK	174,90	206,38	○
149B2285	402	100	—	16	396	14,5	PL16-YZK	242,60	286,27	○
149B2226	402	125	—	16	619	24	PL16-YZK	301,72	356,03	○
149B2227	402	150	—	16	890	32	PL16-YZK	416,50	491,47	○
149B2229	402	200	—	10 ¹⁾	1120	53	PL16-YZK	686,36	809,90	○
149B2230	402	250	—	10 ¹⁾	2010	94	PL16-YZK	1664,04	1963,57	●
149B2231	402	300	—	10 ¹⁾	2459	140	PL16-YZK	2517,63	2970,80	●
149B2232	402	350	—	10 ¹⁾	2843	225	PL16-YZK	4696,84	5542,27	●
149B2233	402	400	—	10 ¹⁾	4370	312	PL16-YZK	10204,37	12041,16	●
149B2235	402	500	—	10 ¹⁾	6914	540	PL16-YZK	28987,78	34205,58	●

¹⁾ Обратные клапаны типа 402 D_y = 200–500 мм устанавливаются с фланцами, P_y = 10 бар. Обратные клапаны данных диаметров под фланцы, P_y = 16 бар, поставляются по спецзаказу.

8. Трубопроводная арматура

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Присоединение, дюймы	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Обратный клапан пружинный типа 223 с наружной резьбой; материал – латунь; T_{макс} = 80 °C										
	149B2890	223	15	G ¾	16	4,25	10	PL16-YZK	44,19	52,14 ○
	149B2891	223	20	G 1	16	9	10	PL16-YZK	44,19	52,14 ○
	149B2892	223	25	G 1¼	16	14,5	10	PL16-YZK	59,04	69,67 ○
	149B2893	223	32	G 1½	16	23,3	8	PL16-YZK	71,14	83,95 ○
	149B2894	223	40	G 2	16	40,5	8	PL16-YZK	94,00	110,92 ○
	149B2895	223	50	G 2½	16	65,3	8	PL16-YZK	172,69	203,77 ○
Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для обратного клапана типа 223										
	003N5070	—	15	С наружной резьбой, материал – латунь			1	PL08-ECL	23,94	28,25 ○
	003N5071	—	20				1	PL08-ECL	34,05	40,18 ○
	003N5072	—	25				1	PL08-ECL	61,40	72,45 ○
	003N5073	—	32				1	PL08-ECL	73,37	86,58 ○
	065F6061	—	40				1	PL16-YZK	76,84	90,67 ○
	065F6062	—	50				1	PL16-YZK	81,89	96,63 ○
	003N5090	—	15	Под приварку, материал патрубка – сталь, материал гайки – латунь			1	PL08-ECL	23,94	28,25 ○
	003N5091	—	20				1	PL08-ECL	34,05	40,18 ○
	003N5092	—	25				1	PL08-ECL	61,40	72,45 ○
	003N5093	—	32				1	PL08-ECL	73,37	86,58 ○
	065F6081	—	40				1	PL16-YZK	76,84	90,67 ○
	065F6082	—	50				1	PL16-YZK	81,89	96,63 ○
Обратный клапан пружинный типа 812 (полностью из нержавеющей стали) для установки между фланцами; T_{макс} = 350 °C										
	149B2420	812	15	—	40	4,3	0,1	PL16-YZK	58,75	69,33 ○
	149B2421	812	20	—	40	7,8	0,14	PL16-YZK	64,81	76,48 ○
	149B2422	812	25	—	40	12,4	0,23	PL16-YZK	71,13	83,93 ○
Обратный клапан пружинный типа 802; корпус: D_y = 32–50 мм — DZR латунь; D_y = 65–100 мм — чугун GG25; D_y = 125–200 мм — высокопрочный чугун GGG40 для установки между фланцами; T_{макс} при D_y = 32–50 мм — 200 °C, при D_y = 65–200 мм — 100 °C										
	149B2413	802	32	—	16	18	0,35	PL16-YZK	102,92	121,45 ○
	149B2414	802	40	—	16	28	0,72	PL16-YZK	104,43	123,23 ○
	149B2415	802	50	—	16	40,1	0,53	PL16-YZK	107,48	126,83 ○
	149B2416	802	65	—	16	72,5	1,5	PL16-YZK	124,08	146,41 ○
	149B2417	802	80	—	16	111	2,2	PL16-YZK	164,99	194,69 ○
	149B2418	802	100	—	16	182	3,4	PL16-YZK	234,03	276,16 ○
	149B2439	802	125	—	16	302	8,55	PL16-YZK	334,69	394,93 ○
	149B2440	802	150	—	16	370	12,7	PL16-YZK	457,54	539,90 ○
149B2441	802	200	—	16	546	23,4	PL16-YZK	771,04	909,83 ○	
Обратный клапан двустворчатый типа 895 (корпус – чугун, пластины – нержавеющая сталь, уплотнение EPDM) для установки между фланцами; T_{макс} = 100 °C										
	149B3000	895	50	—	16	39,5	1,2	PL16-YZK	101,56	119,84
	149B3001	895	65	—	16	82,5	1,8	PL16-YZK	106,16	125,27
	149B3002	895	80	—	16	137	2,9	PL16-YZK	110,79	130,73
	149B3003	895	100	—	16	250	3,9	PL16-YZK	140,77	166,11
	149B3004	895	125	—	16	513	5,8	PL16-YZK	193,88	228,78
	149B3005	895	150	—	16	891	8	PL16-YZK	207,72	245,11
	149B3006	895	200	—	16	1503	14	PL16-YZK	380,93	449,50
	149B3007	895	250	—	16	2746	22	PL16-YZK	646,26	762,59
	149B3008	895	300	—	16	3986	34	PL16-YZK	934,89	1103,17
Обратный клапан двустворчатый типа 805 (корпус – чугун, пластины – бронза) для установки между фланцами; T_{макс} = 80 °C										
	149B2590	805	350	—	16	4254	70	PL16-YZK	2516,89	2969,93
	149B2591	805	400	—	16	5000	99	PL16-YZK	3747,83	4422,44
	149B2592	805	450	—	16	6547	118	PL16-YZK	4758,99	5615,61
	149B2593	805	500	—	16	7800	180	PL16-YZK	7497,88	8847,50
	149B2594	805	600	—	16	11269	250	PL16-YZK	10419,19	12294,64

8.4. Фильтры сетчатые

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
Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, P_y = 16 бар; материал – чугун; фланцевый; 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, P_y = 16 бар; материал – чугун; фланцевый; T_{макс} = 150 °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, P_y = 25 бар, фланцевый; материал – чугун; T_{макс} = 150 °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

¹⁾ Фильтр типа Y333P и Y333 D_y = 200–300 мм устанавливается с фланцами, P_y = 10 бар. Фильтры данных диаметров под фланцы, P_y = 16 бар, поставляются по спецзаказу.

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	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 Y222P со сливным краном, с внутренней резьбой; материал – латунь; T_{макс} = 110 °C										
	149B5160	Y222P	20	R _p 3/4	25	5,1	0,37	PL16-YZK	34,37	40,56
	149B5161	Y222P	25	R _p 1	25	11,3	0,55	PL16-YZK	38,90	45,90
	149B5191	Y222P	32	R _p 1 1/4	25	17,2	0,88	PL16-YZK	42,82	50,53
	149B5162	Y222P	40	R _p 1 1/2	25	23	1,00	PL16-YZK	74,92	88,41
	149B5163	Y222P	50	R _p 2	25	46,8	1,30	PL16-YZK	94,00	110,92




Фильтр сетчатый Y222, латунь, с внутренней резьбой; материал – латунь; T_{макс} = 110 °C										
	149B6520	Y222	15	R _p 1/2	25	2,7	0,18	PL16-YZK	20,29	23,94
	149B1769	Y222	20	R _p 3/4	25	5,1	0,28	PL16-YZK	20,29	23,94
	149B1770	Y222	25	R _p 1	25	11,3	0,45	PL16-YZK	28,61	33,76
	149B1771	Y222	32	R _p 1 1/4	25	17,2	0,80	PL16-YZK	36,77	43,39
	149B1772	Y222	40	R _p 1 1/2	25	23	0,90	PL16-YZK	51,61	60,90
	149B1773	Y222	50	R _p 2	25	46,8	1,20	PL16-YZK	76,28	90,01

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	82,31	97,13
	149B5272	Y666	10	R _p 3/8	40	0,65	0,15	PL16-YZK	82,31	97,13
	149B5273	Y666	15	R _p 1/2	40	1,03	0,21	PL16-YZK	89,12	105,16
	149B5274	Y666	20	R _p 3/4	40	5,3	0,28	PL16-YZK	108,09	127,55
	149B5275	Y666	25	R _p 1	40	8,7	0,46	PL16-YZK	121,98	143,94
	149B5276	Y666	32	R _p 1 1/4	40	13,3	0,68	PL16-YZK	159,55	188,27
	149B5277	Y666	40	R _p 1 1/2	40	19,3	0,92	PL16-YZK	216,06	254,95
	149B5278	Y666	50	R _p 2	40	30,2	1,45	PL16-YZK	296,01	349,29

8.5. Воздухоотводчики EAGLE

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 EAGLE для стояков системы отопления (аналог WIND) с обратным клапаном; материал – латунь; T_{макс} = 110 °C										
	9020020	EAGLE	10	G3/8	10	—	12	PL16 BrassBV	9,02	10,64 ○
	9020040	EAGLE	15	G1/2	10	—	12	PL16 BrassBV	9,02	10,64 ○


8.6. Осевые сильфонные компенсаторы HYDRA

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 ARN; материал сильфона – нержавеющая сталь; патрубки под приварку из углеродистой стали; без гильзы;									
P_y = 10 бар, T_{макс} = 300 °C									
	ARN10.0015.020.0	ARN	15	20 (±10)	122	1	PL16-AR	66,72	78,73 ●
	ARN10.0020.024.0	ARN	20	24 (±12)	122	1	PL16-AR	71,48	84,35 ●
	ARN10.0025.024.0	ARN	25	24 (±12)	122	1	PL16-AR	77,20	91,10 ●
	ARN10.0032.024.0	ARN	32	24 (±12)	122	1	PL16-AR	81,80	96,52 ●
	ARN10.0040.024.0	ARN	40	24 (±12)	144	1	PL16-AR	103,68	122,34 ●
	ARN10.0050.048.0	ARN	50	48 (±24)	174	1	PL16-AR	119,85	141,42 ●
	ARN10.0065.040.0	ARN	65	40 (±20)	176	1	PL16-AR	147,43	173,97 ●
	ARN10.0080.040.0	ARN	80	40 (±20)	174	1	PL16-AR	179,77	212,13 ●
ARN10.0100.048.0	ARN	100	48 (±24)	174	1	PL16-AR	200,75	236,89 ●	
Осевой компенсатор ARF; материал сильфона – нержавеющая сталь; патрубки под приварку из углеродистой стали; с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом; P_y = 10 бар, T_{макс} = 300 °C									
	ARF10.0015.032.2	ARF	15	32 (±16)	200	1	PL16-AR	161,86	190,99 ●
	ARF10.0015.064.2	ARF	15	64 (±32)	312	1	PL16-AR	210,58	248,48 ●
	ARF10.0020.040.2	ARF	20	40 (±20)	226	1	PL16-AR	176,01	207,69 ●
	ARF10.0020.080.2	ARF	20	80 (±40)	354	1	PL16-AR	213,05	251,40 ●
	ARF10.0025.036.2	ARF	25	36 (±18)	216	1	PL16-AR	178,57	210,71 ●
	ARF10.0025.064.2	ARF	25	64 (±32)	332	1	PL16-AR	215,62	254,43 ●
	ARF10.0032.036.2	ARF	32	36 (±18)	238	1	PL16-AR	197,61	233,18 ●
	ARF10.0032.080.2	ARF	32	80 (±40)	362	1	PL16-AR	228,86	270,05 ●
	ARF10.0040.036.2	ARF	40	36 (±18)	238	1	PL16-AR	204,68	241,52 ●
	ARF10.0040.064.2	ARF	40	64 (±32)	324	1	PL16-AR	236,39	278,94 ●
	ARF10.0050.048.2	ARF	50	48 (±24)	214	1	PL16-AR	205,97	243,04 ●
	ARF10.0050.080.2	ARF	50	80 (±40)	356	1	PL16-AR	281,44	332,10 ●
	ARF10.0065.040.2	ARF	65	40 (±20)	216	1	PL16-AR	299,34	353,22 ●
	ARF10.0065.080.2	ARF	65	80 (±40)	420	1	PL16-AR	413,60	488,05 ●
	ARF10.0080.040.2	ARF	80	40 (±20)	214	1	PL16-AR	327,20	386,10 ●
	ARF10.0080.080.2	ARF	80	80 (±40)	384	1	PL16-AR	413,24	487,62 ●
ARF10.0100.048.2	ARF	100	48 (±24)	214	1	PL16-AR	413,77	488,25 ●	
ARF10.0100.080.2	ARF	100	80 (±40)	356	1	PL16-AR	494,71	583,76 ●	
Осевой компенсатор ARN; материал сильфона – нержавеющая сталь; патрубки под приварку из углеродистой стали; с внутренней гильзой;									
P_y = 16 бар, T_{макс} = 300 °C									
	ARN16.0015.032.1	ARN	15	32 (±16)	222	1	PL16-AR	155,80	183,84 ●
	ARN16.0020.036.1	ARN	20	36 (±18)	226	1	PL16-AR	162,04	191,21 ●
	ARN16.0025.040.1	ARN	25	40 (±20)	220	1	PL16-AR	163,60	193,05 ●
	ARN16.0032.040.1	ARN	32	40 (±20)	242	1	PL16-AR	186,48	220,05 ●
	ARN16.0040.036.1	ARN	40	36 (±18)	238	1	PL16-AR	194,86	229,93 ●
	ARN16.0050.064.1	ARN	50	64 (±32)	302	1	PL16-AR	212,64	250,92 ●
	ARN16.0065.080.1	ARN	65	80 (±40)	352	1	PL16-AR	321,59	379,48 ●
	ARN16.0080.064.1	ARN	80	64 (±32)	324	1	PL16-AR	368,51	434,84 ●
ARN16.0100.080.1	ARN	100	80 (±40)	384	1	PL16-AR	463,19	546,56 ●	

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), м³/ч	Группа скидок	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; корпус — бронза; T_{макс} = 80 °C										
	149B7209	15	R _p 1/2"	16	1-5,5	3	3,0	PL16-SF	49,17	58,02
	149B7210	20	R _p 3/4"	16	1-5,5	3	4,0	PL16-SF	56,52	66,69
	149B7552	25	R _p 1"	16	1-5,5	3	4,2	PL16-SF	79,13	93,37
	149B7553	32	R _p 1 1/4"	16	1-5,5	3	8,0	PL16-SF	146,48	172,85
	149B7554	40	R _p 1 1/2"	16	1-5,5	3	10,5	PL16-SF	207,90	245,32
	149B7555	50	R _p 2"	16	1-5,5	3	23	PL16-SF	311,85	367,98

8.8. Пилотные регулирующие клапаны

Эскиз	Кодовый номер	D _y , мм	Максимальное давление, бар	Сверление фланцев соответствует P _y	K _{vs} , м³/ч	Мин. расход через клапан, м³/ч	Макс. расход через клапан, м³/ч	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Клапан пилотный регулирующий типа S101. Поддерживает постоянное давление "после себя" вне зависимости от изменения водоразбора и изменения давления перед клапаном. Применяется в системах водоснабжения, в том числе питьевого. Корпус – чугун; седло – нержавеющая сталь; среда – вода; P_{макс корпуса} = 25 бар; T_{макс} = 90 °C; поставляется в комплекте: основной клапан, пилотный управляющий клапан, пилотный контур. Для заказа необходимо указать: расход через клапан, давление до клапана, давление после клапана										
	149B001149	40	25	Резьба 1" 1/2	26,35	0,52	20,3	PL16-RV	2003,85	2364,54
	149B001158	40	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2003,85	2364,54
	149B001175	50	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2003,85	2364,54
	149B10106N	65	16	10/16	57,75	0,9	54	PL16-RV	2191,11	2585,51
	149B001209	65	25	25	57,75	0,9	54	PL16-RV	2348,73	2771,50
	149B10108N	80	25	10/16/25	80	1,6	82	PL16-RV	2992,35	3530,97
	149B10110N	100	16	10/16	136	2,7	127	PL16-RV	3820,82	4508,57
	149B001285	100	25	25	136	2,7	127	PL16-RV	4042,62	4770,29
	149B10111N	125	16	10/16	220	4,4	199	PL16-RV	4729,29	5580,56
	149B001301	125	25	25	220	4,4	199	PL16-RV	4996,59	5895,98
	149B10112N	150	16	10/16	264	5,3	286	PL16-RV	5610,98	6620,96
	149B001329	150	25	25	264	5,3	286	PL16-RV	5929,06	6996,29
	149B10114N	200	10	10	600	13,5	509	PL16-RV	7481,38	8828,03
	149B001342	200	16	16	600	13,5	509	PL16-RV	7900,78	9322,92
	149B001345	200	25	25	600	13,5	509	PL16-RV	7900,78	9322,92
	149B10115N	250	10	10	900	25	795	PL16-RV	9725,70	11 476,33
149B001352	250	16	16	900	25	795	PL16-RV	10 286,88	12 138,52	
149B001354	250	25	25	900	25	795	PL16-RV	10 286,88	12 138,52	
149B10116N	300	10	10	1224	40,9	1145	PL16-RV	13 172,40	15 543,43	
149B001361	300	16	16	1224	40,9	1145	PL16-RV	13 893,20	16 393,98	
149B001362	300	25	25	1224	40,9	1145	PL16-RV	13 893,20	16 393,98	

