





8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные

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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	K _{v50} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
							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	1 783	2 104	○
	065N0105G	JiP-WW	20	40	15	1	1 783	2 104	○
	065N0110G	JiP-WW	25	40	34	1	1 967	2 321	○
	065N0115G	JiP-WW	32	40	52	1	2 137	2 521	○
	065N0120G	JiP-WW	40	40	96	1	2 908	3 432	○
	065N0125G	JiP-WW	50	40	184	1	3 269	3 858	○
	065N4280G	JiP-WW	65	25	200	1	5 292	6 245	○
	065N4285G	JiP-WW	80	25	470	1	7 140	8 425	○
	065N0140G	JiP-WW	100	25	640	1	9 022	10 646	○
	065N0745G	JiP-WW	125	25	1080	1	17 293	20 406	○
	065N0750G	JiP-WW	150	25	1900	1	26 725	31 536	○
065N0755	JiP-WW	200	25	2300	1	52 078	61 452	○	
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	47 726	56 317	○
	065N0156G	JiP/G-WW	200	25	2300	1	62 989	74 327	○
	065N0161G	JiP/G-WW	250	25	5100	1	157 919	186 344	○
	065N0166G	JiP/G-WW	300	25	9100	1	259 236	305 899	●
	065N0171G	JiP/G-WW	350	25	7000	1	397 094	468 571	●
	065N0176G	JiP/G-WW	400	25	10 400	1	679 187	801 440	●
	065N0181G	JiP/G-WW	500	25	23 700	1	1 273 658	1 502 916	●
	065N0186G	JiP/G-WW	600	25	14 300	1	1 498 318	1 768 015	●
Шаровой кран JiP Premium FF фланцевый с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C									
	065N0300G	JiP-FF	15	40	11	1	2 958	3 490	○
	065N0305G	JiP-FF	20	40	15	1	3 390	4 000	○
	065N0310G	JiP-FF	25	40	34	1	3 487	4 115	○
	065N0315G	JiP-FF	32	40	52	1	3 800	4 484	○
	065N0320G	JiP-FF	40	40	96	1	5 279	6 229	○
	065N0325G	JiP-FF	50	40	184	1	5 952	7 023	○
	065N4281G	JiP-FF	65	25	200	1	8 362	9 867	○
	065N4286G	JiP-FF	80	25	470	1	10 278	12 128	○
	065N0340G	JiP-FF	100	25	640	1	14 638	17 273	○
	065N0945G	JiP-FF	125	25	1080	1	25 747	30 381	○
	065N0950G	JiP-FF	150	25	1900	1	42 538	50 195	○
	065N0955	JiP-FF	200	25	2300	1	77 506	91 457	○
	065N0855	JiP-FF	200	16	2300	1	54 438	64 237	○
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	50 703	59 829	○
	065N0356G	JiP/G-FF	200	25	2300	1	77 422	91 358	○
	065N0361G	JiP/G-FF	250	25	5100	1	170 079	200 693	○
	065N0366G	JiP/G-FF	300	25	9100	1	268 971	317 386	●
	065N0371G	JiP/G-FF	350	25	7000	1	457 741	540 134	●
	065N0376G	JiP/G-FF	400	25	10 400	1	752 635	888 110	●
	065N0381G	JiP/G-FF	500	25	23 700	1	1 386 319	1 635 856	●




Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.


8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru



Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
							без НДС	с НДС	
	065N0251G	JiP/G-FF	150	16	1900	1	49 317	58 194	○
	065N0256G	JiP/G-FF	200	16	2300	1	73 770	87 049	○
	065N0261G	JiP/G-FF	250	16	5100	1	167 759	197 956	○
	065N0266G	JiP/G-FF	300	16	9100	1	265 551	313 351	○
	065N0271G	JiP/G-FF	350	16	7000	1	451 669	532 969	●
	065N0276G	JiP/G-FF	400	16	10 400	1	737 930	870 758	●
	065N0281G	JiP/G-FF	500	16	23 700	1	1 368 981	1 615 397	●


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	13 670	16 131	●
	065N0137	JiP-WW	80	25	470	1	15 621	18 432	●
	065N0142	JiP-WW	100	25	640	1	19 313	22 789	●
	065N0147	JiP-WW	125	25	1080	1	27 211	32 109	●
	065N0152G	JiP-WW	150	25	1900	1	35 486	41 873	●
	065N0157G	JiP-WW	200	25	2300	1	50 755	59 891	●
	065N0162G	JiP-WW	250	25	5100	1	135 100	159 418	●
	065N0167G	JiP-WW	300	25	9100	1	231 841	273 572	●
	065N0172G	JiP-WW	350	25	7000	1	369 435	435 933	●
	065N0177G	JiP-WW	400	25	10 400	1	612 419	722 655	●
	065N0182G	JiP-WW	500	25	23 700	1	1 185 838	1 399 289	●
	065N0187G	JiP-WW	600	25	14 300	1	1 410 498	1 664 388	●

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	18 403	21 715	●	
	065N0337	JiP-FF	80	25	470	1	21 301	25 135	●	
	065N0342	JiP-FF	100	25	640	1	26 060	30 751	●	
	065N0347	JiP-FF	125	25	1080	1	38 260	45 147	●	
	065N0352G	JiP-FF	150	25	1900	1	38 462	45 385	●	
	065N0357G	JiP-FF	200	25	2300	1	65 182	76 915	●	
	065N0362G	JiP-FF	250	25	5100	1	147 260	173 766	●	
	065N0367G	JiP-FF	300	25	9100	1	241 576	285 060	●	
	065N0372G	JiP-FF	350	25	7000	1	430 083	507 498	●	
	065N0377G	JiP-FF	400	25	10 400	1	685 869	809 325	●	
	065N0382G	JiP-FF	500	25	23 700	1	1 298 499	1 532 229	●	
		065N0237	JiP-FF	80	16	470	1	20 508	24 199	●
		065N0242	JiP-FF	100	16	640	1	26 148	30 855	●
065N0247		JiP-FF	125	16	1080	1	35 795	42 238	●	
065N0252G		JiP-FF	150	16	1900	1	37 077	43 751	●	
065N0257G		JiP-FF	200	16	2300	1	61 530	72 605	●	
065N0262G		JiP-FF	250	16	5100	1	144 940	171 029	●	
065N0267G		JiP-FF	300	16	9100	1	238 156	281 024	●	
065N0272G		JiP-FF	350	16	7000	1	424 011	500 333	●	
065N0277G		JiP-FF	400	16	10 400	1	671 164	791 973	●	
065N0282G		JiP-FF	500	16	23 700	1	1 281 161	1 511 771	●	

Шаровой кран JiP Standard WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; перемещаемая среда – вода, материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 150 °C

	065N9600	JiP-WW	15	16	11	1	1 427	1 683	○
	065N9601	JiP-WW	20	16	15	1	1 427	1 683	○
	065N9602	JiP-WW	25	16	34	1	1 573	1 857	○
	065N9603	JiP-WW	32	16	52	1	1 709	2 017	○
	065N9604	JiP-WW	40	16	96	1	2 327	2 746	○
	065N9605	JiP-WW	50	16	104	1	2 615	3 086	○
	065N9606	JiP-WW	65	16	136	1	4 234	4 996	○
	065N9607	JiP-WW	80	16	252	1	5 712	6 740	○
	065N9608	JiP-WW	100	16	403	1	7 217	8 517	○
	065N9609	JiP-WW	125	16	716	1	13 834	16 325	○
	065N9610	JiP-WW	150	16	1022	1	21 380	25 229	○



8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _{уп} , мм	P _{уп} , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
							без НДС	с НДС	
Шаровой кран JiP Standard FF фланцевый, с рукояткой, стандартным проходом; перемещаемая среда – вода; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 150 °C									
	065N9620	JiP-FF	15	16	11	1	2 366	2 792	○
	065N9621	JiP-FF	20	16	15	1	2 712	3 200	○
	065N9622	JiP-FF	25	16	34	1	2 790	3 292	○
	065N9623	JiP-FF	32	16	52	1	3 040	3 587	○
	065N9624	JiP-FF	40	16	96	1	4 223	4 983	○
	065N9625	JiP-FF	50	16	104	1	4 761	5 618	○
	065N9626	JiP-FF	65	16	136	1	5 121	6 042	○
	065N9627	JiP-FF	80	16	252	1	6 113	7 213	○
	065N9628	JiP-FF	100	16	403	1	8 670	10 231	○
	065N9629	JiP-FF	125	16	716	1	14 401	16 993	○
	065N9630	JiP-FF	150	16	1022	1	24 015	28 338	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D, управляемого приводом шарового крана JiP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Цена, руб.			
							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	117 197	138 293	134 379	158 567	●
	065N8199	SQ 05.2	80	0,13	0,4	1,1	117 197	138 293	134 379	158 567	●
	065N8200	SQ 07.2	100	0,15	0,6	1,7	124 547	146 965	141 605	167 094	●
	065N8205	SQ 10.2	125	0,25	0,8	2,1	143 688	169 552	160 619	189 530	●
	065N8205	SQ 10.2	150	0,25	0,8	2,1	143 688	169 552	160 619	189 530	●
	065N8205	SQ 10.2	200	0,25	0,8	2,1	143 688	169 552	160 619	189 530	●
	065N8220	SQ 14.2	250	0,25	0,8	2,1	187 235	220 937	211 853	249 986	●
	065N8225	SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	224 243	264 607	242 960	286 693	●
	065N8225	SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	224 243	264 607	242 960	286 693	●
	065N8235	SA 07.6 / GS 160.3 / GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	326 456	385 217	359 859	424 634	●
	065N8240	SA 10.2 / GS 160.3 / GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	367 515	433 668	401 364	473 609	●
	065N8240	SA 10.2 / GS 160.3 / GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	367 515	433 668	401 364	473 609	●

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	214 849	253 522	231 421	273 077	●
	065N8399	SQ 05.2 / AM 01.1	80	0,13	0,4	1,1	214 849	253 522	231 421	273 077	●
	065N8400	SQ 07.2 / AM 01.1	100	0,15	0,6	1,7	222 198	262 194	239 053	282 082	●
	065N8405	SQ 10.2 / AM 01.1	125	0,25	0,8	2,1	241 340	284 781	259 753	306 508	●
	065N8405	SQ 10.2 / AM 01.1	150	0,25	0,8	2,1	241 340	284 781	259 753	306 508	●
	065N8405	SQ 10.2 / AM 01.1	200	0,25	0,8	2,1	241 340	284 781	259 753	306 508	●
	065N8420	SQ 14.2 / AM 01.1	250	0,25	0,8	2,1	284 886	336 166	308 881	364 480	●
	065N8425	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 125.3 / VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	321 908	379 851	340 304	401 559	●
	065N8425	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 125.3 / VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	321 908	379 851	340 304	401 559	●
	065N8435	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	424 106	500 446	457 381	539 709	●
	065N8440	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	465 166	548 896	498 539	588 276	●
	065N8440	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	465 166	548 896	498 539	588 276	●



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	K _{vs} , м ³ /ч	P _у , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС

Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV; с измерительными ниппелями, с патрубками под приварку; P_у = 25 бар; T_{макс.} = 150 °C; материал корпуса – сталь

	065N9505	JiP BaBV WW	50	65	25	1	14 325	16 903
	065N9506	JiP BaBV WW	65	85	25	1	14 943	17 633
	065N9507	JiP BaBV WW	80	135	25	1	23 666	27 926
	065N9508	JiP BaBV WW	100	200	25	1	28 036	33 082
	065N9509	JiP BaBV WW	125	330	25	1	35 602	42 011
	065N9510	JiP BaBV WW	150	550	25	1	85 269	100 617

Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV; с измерительными ниппелями, фланцевый; P_у = 25 бар; T_{макс.} = 150 °C; материал корпуса – сталь

	065N9545	JiP BaBV FF	50	65	25	1	16 478	19 444
	065N9546	JiP BaBV FF	65	85	25	1	15 763	18 600
	065N9547	JiP BaBV FF	80	135	25	1	26 447	31 207
	065N9548	JiP BaBV FF	100	200	25	1	33 104	39 062
	065N9549	JiP BaBV FF	125	330	25	1	42 677	50 358
	065N9550	JiP BaBV FF	150	550	25	1	104 217	122 976

* 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 _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС

Шаровой полнопроходной кран тип BVR (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 228/1; материал – латунь, T_{макс.} = 110 °C

	065B8207	—	15	Rp ½	40	15	1	433	511
	065B8208	—	20	Rp ¾	40	28	1	643	759
	065B8209	—	25	Rp 1	40	39	1	927	1 094
	065B8210	—	32	Rp 1¼	40	84	1	1 492	1 761
	065B8211	—	40	Rp 1½	40	156	1	2 118	2 500
	065B8212	—	50	Rp 2	40	243	1	3 339	3 940
	065B8213	—	65	Rp 2½	40	476	1	8 173	9 645
	065B8214	—	80	Rp 3	40	770	1	12 034	14 201
	065B8215	—	100	Rp 4	40	1200	1	19 210	22 668

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 ½	40	15	1	777	917
	065B8217	—	20	Rp ¾	40	28	1	953	1 125
	065B8218	—	25	Rp 1	40	39	1	1 221	1 440
	065B8219	—	32	Rp 1¼	40	84	1	1 830	2 159
	065B8220	—	40	Rp 1½	40	156	1	2 560	3 021
	065B8221	—	50	Rp 2	40	243	1	3 741	4 414

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 ½	10	1,9	1	580	684
	065B8201	—	20	Rp ¾	10	6	1	792	934
	065B8202	—	25	Rp 1	10	12,1	1	1 675	1 976

Шаровой кран полнопроходной тип BVR-F (замещает линейку Eagle) с накидной гайкой и ниппелем «американка», с рукояткой типа «бабочка» (D_у = 15–25 мм) и ручка для D_у = 32 мм; материал – латунь; T_{макс.} = 110 °C

	065B8203	—	15	Rp ½	40	14	1	499	589
	065B8204	—	20	Rp ¾	40	26	1	756	892
	065B8205	—	25	Rp 1	40	36	1	1 153	1 360
	065B8206	—	32	Rp 1¼	40	80	1	2 152	2 540



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.	Цена, руб.		
								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	1 821	2 149	●
	149B5210	X1666	10	R _p 3/8	63	8,5	1	1 954	2 306	●
	149B5211	X1666	15	R _p 1/2	63	13,2	1	2 264	2 672	○
	149B5212	X1666	20	R _p 3/4	63	17	1	2 562	3 023	○
	149B5213	X1666	25	R _p 1	63	30,2	1	3 488	4 115	○
	149B5214	X1666	32	R _p 1 1/4	63	45,2	1	4 917	5 802	●
	149B5215	X1666	40	R _p 1 1/2	63	69,7	1	5 935	7 003	●
	149B5216	X1666	50	R _p 2	63	128,2	1	8 187	9 661	●
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	2 148	2 535	●
	149B6031	X2777	10	R _p 3/8	63	13,2	1	2 148	2 535	●
	149B6032	X2777	15	R _p 1/2	63	18,9	1	2 459	2 902	○
	149B6033	X2777	20	R _p 3/4	63	47,1	1	3 075	3 629	○
	149B6034	X2777	25	R _p 1	63	66	1	4 393	5 183	○
	149B6035	X2777	32	R _p 1 1/4	63	86,7	1	5 525	6 519	○
	149B6036	X2777	40	R _p 1 1/2	63	150,8	1	7 673	9 054	○
	149B6037	X2777	50	R _p 2	63	207,4	1	11 161	13 170	○
	149B6038	X2777	65	R _p 2 1/2	63	584,4	1	24 561	28 982	●
	149B6039	X2777	80	R _p 3	63	678,6	1	37 347	44 069	●
Шаровой полнопроходной кран X3444B¹⁾ с патрубками под приварку встык; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 200 °C										
	149B6052B	X3444B	8	—	63	11,3	1	2 130	2 513	●
	149B6053B	X3444B	10	—	63	13,2	1	2 314	2 730	●
	149B6054B	X3444B	15	—	63	18,9	1	3 096	3 654	●
	149B6055B	X3444B	20	—	63	47,1	1	3 887	4 587	●
	149B6056B	X3444B	25	—	63	66	1	4 619	5 450	●
	149B6057B	X3444B	32	—	63	86,7	1	5 934	7 002	●
	149B6058B	X3444B	40	—	63	150,8	1	8 393	9 904	●
	149B6059B	X3444B	50	—	40	207,4	1	11 663	13 763	●
	149B6060B	X3444B	65	—	25	584,4	1	24 140	28 485	●
	149B6061B	X3444B	80	—	25	678,6	1	36 735	43 347	●
149B6062B	X3444B	100	—	25	1545	1	61 164	72 173	●	

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.

8.2. 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	Цена, руб.		
						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	3 109	3 669	○
	065B7353	VFY-WH	65	16	3,6	3 337	3 937	○
	065B7354	VFY-WH	80	16	4,0	3 776	4 455	○
	065B7355	VFY-WH	100	16	6,3	4 393	5 184	○
	065B7356	VFY-WH	125	16	7,5	5 341	6 303	○
	065B7357	VFY-WH	150	16	8,5	6 007	7 089	○
	065B7358	VFY-WH	200	16	16,8	11 355	13 399	○
	065B7359	VFY-WH	250	16	23,1	21 168	24 978	○
	065B7360	VFY-WH	300	16	32,9	25 430	30 007	○



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Цена, руб.		
						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	2 876	3 393	○
065B7351	VFY-WH	32/40	16	2,6	2 929	3 456	○
065B7410	VFY-WH	50	16	3,3	4 407	5 200	○
065B7411	VFY-WH	65	16	3,7	4 443	5 243	○
065B7412	VFY-WH	80	16	4	5 099	6 017	○
065B7413	VFY-WH	100	16	6,3	6 228	7 349	○
065B7414	VFY-WH	125	16	7,7	9 637	11 372	○
065B7415	VFY-WH	150	16	9,2	12 523	14 777	○
065B7416	VFY-WH	200	16	16,8	22 853	26 966	●
065B7417	VFY-WH	250	16	23,4	34 017	40 140	●
065B7418	VFY-WH	300	16	25,6	45 347	53 510	●

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	4 345	5 128	○
065B7368	VFY-LH	65	16	4,2	4 701	5 548	○
065B7369	VFY-LH	80	16	5,1	5 372	6 339	○
065B7370	VFY-LH	100	16	7,6	6 538	7 714	○
065B7371	VFY-LH	125	16	10,2	7 666	9 046	●
065B7372	VFY-LH	150	16	11,7	8 666	10 226	○
065B7373	VFY-LH	200	16	23,0	18 640	21 996	●
065B7374	VFY-LH	250	16	30,0	33 247	39 232	●
065B7375	VFY-LH	300	16	32,2	40 843	48 194	●

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	4 345	5 128	○
065B7366	VFY-LH	40	16	2,9	4 345	5 128	○
065B7420	VFY-LH	50	16	3,7	6 599	7 787	●
065B7421	VFY-LH	65	16	4,2	7 034	8 300	●
065B7422	VFY-LH	80	16	5,1	8 713	10 281	●
065B7423	VFY-LH	100	16	7,6	10 255	12 100	●
065B7424	VFY-LH	125	16	10,2	13 972	16 487	●
065B7425	VFY-LH	150	16	11,7	16 984	20 041	●
065B7426	VFY-LH	200	16	23,0	32 701	38 587	●
065B7427	VFY-LH	250	16	30,0	52 036	61 403	●
065B7428	VFY-LH	300	16	32,2	77 115	90 995	●

Эскиз	Кодовый номер	Для диаметров D _y , мм	Материал	Вес нетто, кг	Цена, руб.		
					без НДС	с НДС	
	065B7605	25 - 100	Серый чугун GG25	0,80	1 019	1 202	○
	065B7606	125, 150, 200 (к затворам вып. после Июня 2013)		1,20	1 130	1 334	○
	065B7607	200 (к затворам вып. после Июня 2013)		2,90	3 547	4 186	●
	065B7608	250		2,80	3 547	4 186	●
	065B7609	300		3,40	3 698	4 364	●



8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Цена, руб.	
						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 чугун (GG25), для D_y = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 120 °C



065B7430	VFY-WG	50	16	5,5	9 548	11 267	○
065B7431	VFY-WG	65	16	5,8	9 656	11 395	●
065B7432	VFY-WG	80	16	6,1	9 818	11 586	●
065B7433	VFY-WG	100	16	8,1	10 899	12 861	○
065B7434	VFY-WG	125	16	9,3	11 493	13 562	○
065B7361	VFY-WG	150	16	10,4	12 838	15 149	○
065B7362	VFY-WG	200	16	17,2	18 131	21 395	○
065B7363	VFY-WG	250	16	28,6	29 240	34 503	○
065B7364	VFY-WG	300	16	37,7	33 394	39 405	○
065B7435	VFY-WG	350	16	43,9	97 919	115 544	●

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 — чугун (GG25), для D_y = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 130 °C



149G079901	SYLAX	25	10	4,6	9 548	11 267	●
149G079008	SYLAX	32/40	16	4,7	9 548	11 267	●
065B7440	VFY-WG	50	16	5,5	12 182	14 375	●
065B7441	VFY-WG	65	16	5,8	12 523	14 777	●
065B7442	VFY-WG	80	16	6,1	12 783	15 083	●
065B7443	VFY-WG	100	16	8,1	14 403	16 996	●
065B7444	VFY-WG	125	16	9,3	16 078	18 972	●
065B7445	VFY-WG	150	16	10,4	19 638	23 173	●
065B7446	VFY-WG	200	16	17,2	29 754	35 110	●
065B7447	VFY-WG	250	16	28,6	47 138	55 623	●
065B7448	VFY-WG	300	16	37,7	65 805	77 650	●
065B7449	VFY-WG	350	16	43,9	102 629	121 102	●

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 чугун (GG25), для D_y = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 120 °C



065B7451	VFY-LG	50	16	5,8	14 564	17 186	●
065B7452	VFY-LG	65	16	6,3	15 161	17 890	●
065B7453	VFY-LG	80	16	7,3	16 554	19 534	●
065B7454	VFY-LG	100	16	9,4	18 359	21 664	●
065B7455	VFY-LG	125	16	12,0	20 140	23 766	●
065B7376	VFY-LG	150	16	13,6	19 247	22 711	●
065B7377	VFY-LG	200	16	23,5	26 937	31 785	●
065B7378	VFY-LG	250	16	35,5	43 464	51 287	●
065B7379	VFY-LG	300	16	37,1	53 760	63 437	●
065B7456	VFY-LG	350	16	76,0	123 930	146 237	●

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 чугун (GG25), для D_y = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T_{макс.} = 130 °C



065B7460	VFY-LG	50	16	5,8	15 011	17 713	●
065B7461	VFY-LG	65	16	6,3	15 455	18 237	●
065B7462	VFY-LG	80	16	7,3	17 221	20 321	●
065B7463	VFY-LG	100	16	9,4	19 501	23 011	●
065B7464	VFY-LG	125	16	12,0	22 201	26 198	●
065B7465	VFY-LG	150	16	13,6	25 341	29 902	●
065B7466	VFY-LG	200	16	23,5	55 551	65 550	●
065B7467	VFY-LG	250	16	35,5	83 271	98 260	●
065B7468	VFY-LG	300	16	37,1	109 930	129 717	●
065B7469	VFY-LG	350	16	76,0	169 362	199 847	●

Эскиз	Кодовый номер	Для диаметров D _y , мм	Вес нетто, кг	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС
	065B7595	25 - 100	1,1	5 304	6 258
	065B7596	125, 150, 200 (к затворам вып. после Июня 2013)	1,1	8 558	10 099
	065B7597	200 (к затворам вып. после Июня 2013)	2,6	10 089	11 905
	065B7598	250	2,6	11 603	13 691
	065B7599	300	5,0	14 417	17 012
	065B7600	350	5,0	15 628	18 441



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	Вес нетто, кг	Цена, руб.		
						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	95 877	113 134	○
149G073192	SYLAX	450	16	138,3	168 393	198 704	●
149G070889	SYLAX	500	16	149,9	173 446	204 666	●
149G082454	SYLAX	600	16	274,5	286 440	337 999	●
149G081136	SYLAX	700	16	363,4	436 942	515 591	●
149G079805	SYLAX	800	16	443,2	525 685	620 309	●
149G065448	SYLAX	900	16	391,8	728 257	859 343	●
149G065449	SYLAX	1000	16	439,4	835 307	985 662	●

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	124 170	146 520	●
149G073233	SYLAX	450	16	105,9	213 210	251 588	●
149G071143	SYLAX	500	16	124,7	237 045	279 713	●
149G082460	SYLAX	600	16	282,7	387 488	457 236	●
149G079446	SYLAX	700	16	372,3	523 249	617 434	●
149G079804	SYLAX	800	16	578,2	686 649	810 246	●
149G065662	SYLAX	900	16	291,5	1 068 786	1 261 168	●
149G065663	SYLAX	1000	16	438,4	1 147 188	1 353 682	●

8.2.2. Затворы дисковые поворотные с электроприводами

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	P _у , бар	Вес нетто, кг	Цена, руб.		
						без НДС	с НДС	

Дисковый поворотный затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материал: корпус для D_у = 50–300 мм — серый чугун (GG25), для D_у = 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	32 585	38 450	○
082G7353	VFY-WA	65	16	4,5	32 861	38 776	○
082G7354	VFY-WA	80	16	4,8	47 940	56 569	○
082G7355	VFY-WA	100	16	8,3	56 151	66 258	○
082G7356	VFY-WA	125	16	9,5	56 824	67 052	○
082G7357	VFY-WA	150	16	12,9	57 780	68 180	○
082G7358	VFY-WA	200	16	19,5	84 731	99 983	○
082G7359	VFY-WA	250	16	37,3	94 561	111 582	○
082G7360	VFY-WA	300	16	46,4	144 371	170 357	○
082G7375	VFY-WA	350	16	53,2	212 066	250 238	●

Дисковый поворотный затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материал: корпус для D_у = 25–300 мм — серый чугун (GG25), для D_у = 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	32 443	38 283	○
082G7351	VFY-WA	32/40	16	3,4	32 490	38 338	○
082G7400	VFY-WA	50	16	4,1	33 883	39 982	○
082G7401	VFY-WA	65	16	4,5	33 944	40 054	○
По запросу	VFY-WA	80	16	4,8	49 264	58 131	○
082G7403	VFY-WA	100	16	8,3	57 986	68 423	○
082G7404	VFY-WA	125	16	9,5	61 119	72 121	○
082G7405	VFY-WA	150	16	12,9	68 902	81 304	○
По запросу	VFY-WA	200	16	19,5	96 223	113 543	○
По запросу	VFY-WA	250	16	37,3	109 468	129 172	●
082G7408	VFY-WA	300	16	46,4	164 288	193 860	●
082G7409	VFY-WA	350	16	53,2	216 776	255 795	●



8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Цена, руб.	
						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 — AMB-Y 24 В перем. ток или пост. ток; T_{макс.} = 120 °C

	082G7361	VFY-WA	25	10	2,9	32 443	38 283	●
	082G7362	VFY-WA	32/40	16	3,4	32 490	38 338	●
	082G7363	VFY-WA	50	16	4,1	32 585	38 450	●
	082G7364	VFY-WA	65	16	4,6	32 861	38 776	●
	082G7365	VFY-WA	80	16	4,9	47 940	56 569	●
	082G7366	VFY-WA	100	16	8,3	56 151	66 258	●
	082G7367	VFY-WA	125	16	9,5	56 824	67 052	●
	082G7368	VFY-WA	150	16	12,9	57 780	68 180	●
	082G7369	VFY-WA	200	16	19,9	84 731	99 983	●
	082G7370	VFY-WA	250	16	38,3	184 139	217 283	●

Эскиз	Кодовый номер	Для диаметров D _y , мм	Напряжение питания	Вес нетто, кг	Цена, руб.		
					без НДС	с НДС	
	082G7381	25 - 65	230 В, 50 Гц или 230 В пост. ток	1,1	29 570	34 893	○
	082G7382	80		1,1	44 166	52 115	○
	082G7383	100 - 150		3,1	51 758	61 074	○
	082G7386	200, 250		5,8	73 379	86 587	○
	082G7396	300		17,2	118 941	140 350	●
	082G7397	350	17,2	129 792	153 154	●	
	082G7388	25 - 65	24 В, 50 Гц или 24 В пост. ток	1,1	29 570	34 893	●
	082G7389	80		1,1	44 166	52 115	●
	082G7390	100 - 150		3,1	51 758	61 074	●
	082G7393	200, 250		5,8	89 300	105 374	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	P _y , бар	Вес нетто, кг	Цена, руб.	
						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	58 617	69 169	●
	149G041194	SYLAX	32/40	16	7,7	58 617	69 169	●
	149G041195	SYLAX	50	16	8,5	59 812	70 578	●
	149G041711	SYLAX	65	16	8,9	59 925	70 711	●
	149G041196	SYLAX	80	16	9,2	60 765	71 703	●
	149G085685	SYLAX	100	16	12,2	61 360	72 404	●
	149G088515	SYLAX	125	16	13,3	71 455	84 317	●
	149G089768	SYLAX	150	16	14,3	85 066	100 378	●
	149G075886	SYLAX	200	16	22,3	110 545	130 444	●
	149G070238	SYLAX	250	16	38,4	130 256	153 702	●
	149G082078	SYLAX	300	16	53,3	167 644	197 820	●
	149G075933	SYLAX	350	16	54,7	220 447	260 127	●

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	225 113	265 634	●
	149G089769	SYLAX	450	16	151	348 526	411 260	●
	149G083569	SYLAX	500	16	170	391 548	462 027	●
	149G089770	SYLAX	600	16	298	539 576	636 699	●
	149G089589	SYLAX	700	16	385	709 617	837 348	●
	149G089539	SYLAX	800	16	591	896 121	1 057 423	●
	149G089771	SYLAX	900	16	658	1 333 129	1 573 092	●
	149G089772	SYLAX	1000	16	895	1 415 501	1 670 291	●



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _{гр} , мм	Присоединение, дюймы	P _{гр} , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный тип NRV EF (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой; материал корпуса – латунь; T_{макс.} = 110 °C


065B8224	NRV EF	15	Rp 1/2	25	4	0,15	566	668
065B8225	NRV EF	20	Rp 3/4	25	8	0,225	741	875
065B8226	NRV EF	25	Rp 1	25	10,3	0,33	971	1 145
065B8227	NRV EF	32	Rp 1 1/4	18	18	0,545	1 447	1 707
065B8228	NRV EF	40	Rp 1 1/2	18	24	0,685	1 813	2 140
065B8229	NRV EF	50	Rp 2	18	40	1,025	2 600	3 068

Обратный клапан пружинный типа 402 фланцевый; материал – чугуны; T_{макс.} = 100 °C¹⁾


065B7470	NVD 402	40		16	47	4,2	5 543	6 540	○
065B7471	NVD 402	50		16	99	5,8	5 777	6 817	○
065B7472	NVD 402	65		16	159	8,1	6 485	7 653	○
065B7473	NVD 402	80		16	222	10,2	9 433	11 130	○
065B7474	NVD 402	100		16	396	14,5	13 084	15 440	○
065B7475	NVD 402	125		16	619	24	16 272	19 202	○
065B7476	NVD 402	150		16	890	32	22 463	26 506	○
065B7477	NVD 402	200		10 ¹⁾	1120	53	37 018	43 681	○
065B7478	NVD 402	250		10 ¹⁾	2010	94	89 747	105 901	●
065B7479	NVD 402	300		10 ¹⁾	2459	140	135 784	160 225	●
065B7480	NVD 402	350		10 ¹⁾	2843	225	253 316	298 912	●
065B7481	NVD 402	400		10 ¹⁾	4370	312	550 354	649 418	●
065B7482	NVD 402	500		10 ¹⁾	6914	540	1 563 404	1 844 816	●

Обратный клапан пружинный тип 462 фланцевый; материал – чугуны; T_{макс.} = 100 °C


065B7485	NVD 462	50		16	69	6,7	5 026	5 931	○
065B7486	NVD 462	65		16	125	9,3	5 643	6 658	○
065B7487	NVD 462	80		16	157	10,9	8 206	9 684	○
065B7488	NVD 462	100		16	350	14,3	11 383	13 432	○
065B7489	NVD 462	125		16	582	20,9	15 459	18 241	●
065B7490	NVD 462	150		16	710	27,7	20 217	23 856	○
065B7491	NVD 462	200		10	1 031	40,7	33 316	39 313	●

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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _{гр} , мм	Присоединение, дюймы	P _{гр} , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный типа 223 с наружной резьбой; материал – латунь; T_{макс.} = 80 °C


149B2890	223	15	G 3/4	16	4,25	10	2 383	2 812	○
149B2891	223	20	G 1	16	9	10	2 383	2 812	○
149B2892	223	25	G 1 1/4	16	14,5	10	3 184	3 758	○
149B2893	223	32	G 1 1/2	16	23,3	8	3 837	4 528	○
149B2894	223	40	G 2	16	40,5	8	5 070	5 982	○
149B2895	223	50	G 2 1/2	16	65,3	8	9 314	10 990	○

Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для обратного клапана тип 223


003H6902	—	15				1 компл.	863	1 018	○
003H6903	—	20				1 компл.	1 357	1 601	○
003H6904	—	25				1 компл.	1 764	2 082	○
003H6906	—	32				1 компл.	3 999	4 719	○
065B2004	—	40				1 компл.	4 310	5 086	○
065F6062	—	50				1 компл.	4 593	5 420	○
003H6908	—	15				1 компл.	1 270	1 499	○
003H6909	—	20				1 компл.	1 575	1 858	○
003H6910	—	25				1 компл.	2 220	2 619	○
003H6914	—	32				1 компл.	4 038	4 765	○
065B2006	—	40				1 компл.	4 310	5 086	●
065F6082	—	50				1 компл.	4 593	5 420	●

С наружной резьбой, материал – латунь

Под приварку, материал патрубка – сталь, материал гайки – латунь

8. Трубопроводная арматура

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





Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Цена, руб.		
								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	3 169	3 739	○
	065B7531	NVD 812	20	—	40	7,8	0,14	3 496	4 125	○
	065B7532	NVD 812	25	—	40	12,4	0,23	3 836	4 527	○
	065B7533	NVD 812	32	—	40	18	0,35	4 730	5 581	○
	065B7534	NVD 812	40	—	40	28	0,52	4 979	5 875	○
	065B7535	NVD 812	50	—	40	40,1	0,73	6 275	7 404	○
	065B7536	NVD 812	65	—	40	72,5	1,52	9 747	11 502	○
	065B7537	NVD 812	80	—	40	111	2,17	18 304	21 599	○
	065B7538	NVD 812	100	—	40	182	3,35	23 035	27 182	○
	065B7539	NVD 812	125	—	40	302	8,55	47 055	55 524	●
	065B7540	NVD 812	150	—	40	370	12,70	72 448	85 488	●
065B7541	NVD 812	200	—	40	546	30,00	117 012	138 074	●	
Обратный клапан пружинный для установки между фланцами; материал корпуса: D_у = 32–50 мм — DZR латунь, D_у = 65–100 мм — чугун (GG25), D_у = 125–200 мм — высокопрочный чугун (GGG40); D_у = 32–50 мм, T_{макс.} = 200 °C; D_у = 65–200 мм, T_{макс.} = 100 °C										
	065B7520	NVD 802	32	—	16	18	0,35	5 551	6 551	○
	065B7521	NVD 802	40	—	16	28	0,72	5 633	6 646	○
	065B7522	NVD 802	50	—	16	40,1	0,53	5 797	6 840	○
	065B7523	NVD 802	65	—	16	72,5	1,5	6 692	7 897	○
	065B7524	NVD 802	80	—	16	111	2,2	8 898	10 500	○
	065B7525	NVD 802	100	—	16	182	3,4	12 622	14 893	○
	065B7526	NVD 802	125	—	16	302	8,55	18 051	21 300	○
	065B7527	NVD 802	150	—	16	370	12,7	24 676	29 118	○
	065B7528	NVD 802	200	—	16	546	23,4	41 585	49 070	○
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	5 477	6 463	○
	065B7496	NVD 895	65	—	16	82,5	1,8	5 726	6 756	○
	065B7497	NVD 895	80	—	16	137	2,9	5 976	7 051	○
	065B7498	NVD 895	100	—	16	250	3,9	7 592	8 959	○
	065B7499	NVD 895	125	—	16	513	5,8	10 457	12 339	○
	065B7500	NVD 895	150	—	16	891	8	11 203	13 219	○
	065B7501	NVD 895	200	—	16	1503	14	20 545	24 243	○
	065B7502	NVD 895	250	—	16	2746	22	34 855	41 129	○
	065B7503	NVD 895	300	—	16	3986	34	50 422	59 498	○
	065B7504	NVD 895	400	—	16	5867	83	160 833	189 783	●
Обратный затвор двустворчатый для установки между фланцами; материал: корпус – чугун, пластины – бронза; T_{макс.} = 80 °C										
	065B7514	NVD 805	350	—	16	4254	70	135 744	160 178	●
	065B7515	NVD 805	400	—	16	5000	99	202 133	238 517	●
	065B7516	NVD 805	450	—	16	6547	118	256 668	302 868	●
	065B7517	NVD 805	500	—	16	7800	180	404 385	477 174	●
	065B7518	NVD 805	600	—	16	11 269	250	561 940	663 090	●



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

8.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
Фильтр сетчатый FVF со сливным краном фланцевый; материал – чугун; P_у = 16 бар; T_{макс.} = 150 °C									
	065B7726	FVF	15	—	16	5,3	1	2 275	2 685
	065B7727	FVF	20	—	16	9,5	1	2 385	2 814
	065B7728	FVF	25	—	16	16,5	1	2 529	2 984
	065B7729	FVF	32	—	16	20	1	2 846	3 358
	065B7730	FVF	40	—	16	33	1	3 056	3 606
	065B7731	FVF	50	—	16	54	1	3 541	4 178
	065B7732	FVF	65	—	16	95	1	4 639	5 475
	065B7733	FVF	80	—	16	140	1	5 452	6 433
	065B7734	FVF	100	—	16	201	1	7 305	8 620
	065B7735	FVF	125	—	16	340	1	12 237	14 439
	065B7736	FVF	150	—	16	526	1	16 556	19 536
	065B7737	FVF	200	—	16	870	1	31 801	37 525
	065B7738	FVF	250	—	16	1260	1	117 184	138 277
065B7739	FVF	300	—	16	1735	1	212 984	251 321	
Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый; материал – чугун; P_у = 16 бар; T_{макс.} = 300 °C									
	065B7740	FVF	15	—	16	5,3	1	1 737	2 050
	065B7741	FVF	20	—	16	9,5	1	1 857	2 191
	065B7742	FVF	25	—	16	16,5	1	2 002	2 362
	065B7743	FVF	32	—	16	20	1	2 323	2 741
	065B7744	FVF	40	—	16	33	1	2 504	2 955
	065B7745	FVF	50	—	16	54	1	3 013	3 555
	065B7746	FVF	65	—	16	95	1	3 956	4 668
	065B7747	FVF	80	—	16	140	1	4 723	5 574
	065B7748	FVF	100	—	16	201	1	7 030	8 296
	065B7749	FVF	125	—	16	340	1	11 132	13 136
	065B7750	FVF	150	—	16	526	1	15 612	18 422
	065B7751	FVF	200	—	16	870	1	30 472	35 957
	065B7752	FVF	250	—	16	1260	1	116 143	137 049
065B7753	FVF	300	—	16	1735	1	211 909	250 052	
Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый, материал – чугун; P_у = 25 бар; T_{макс.} = 350 °C									
	065B7770	FVF	15	—	25	5,3	1	2 361	2 787
	065B7771	FVF	20	—	25	9,5	1	2 523	2 978
	065B7772	FVF	25	—	25	16,5	1	2 720	3 209
	065B7773	FVF	32	—	25	20	1	3 159	3 728
	065B7774	FVF	40	—	25	33	1	3 266	3 853
	065B7775	FVF	50	—	25	54	1	3 783	4 464
	065B7776	FVF	65	—	25	95	1	4 962	5 855
	065B7777	FVF	80	—	25	140	1	6 424	7 580
	065B7778	FVF	100	—	25	201	1	10 194	12 029
	065B7779	FVF	125	—	25	340	1	13 967	16 481
	065B7780	FVF	150	—	25	526	1	22 638	26 713
	065B7781	FVF	200	—	25	870	1	40 576	47 880
	065B7782	FVF	250	—	25	1260	1	162 830	192 140
065B7783	FVF	300	—	25	1735	1	259 225	305 885	
Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF									
	065B7790	FVF-M	15–20	—	—	—	1	1 209	1 426
	065B7791	FVF-M	25–32	—	—	—	1	1 209	1 426
	065B7792	FVF-M	40	—	—	—	1	1 300	1 534
	065B7793	FVF-M	50	—	—	—	1	1 337	1 578
	065B7794	FVF-M	65	—	—	—	1	1 977	2 332
	065B7795	FVF-M	80	—	—	—	1	1 994	2 353
	065B7796	FVF-M	100–125	—	—	—	1	2 652	3 129
	065B7797	FVF-M	150	—	—	—	1	3 711	4 379
	065B7798	FVF-M	200	—	—	—	1	4 562	5 383
	065B7799	FVF-M	250	—	—	—	1	5 109	6 028
	065B7800	FVF-M	300	—	—	—	1	6 113	7 213

! Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
Сетка стандартная FVF-S и уплотнение для фильтров FVF									
	065B7810	FVF-S	15-20	—	—	—	1	420	496
	065B7812	FVF-S	25	—	—	—	1	438	517
	065B7813	FVF-S	32	—	—	—	1	447	527
	065B7814	FVF-S	40	—	—	—	1	488	576
	065B7815	FVF-S	50	—	—	—	1	508	599
	065B7816	FVF-S	65	—	—	—	1	563	664
	065B7817	FVF-S	80	—	—	—	1	824	972
	065B7818	FVF-S	100	—	—	—	1	1 144	1 350
	065B7819	FVF-S	125	—	—	—	1	1 576	1 860
	065B7820	FVF-S	150	—	—	—	1	4 429	5 226
	065B7821	FVF-S	200	—	—	—	1	6 431	7 589
	065B7822	FVF-S	250	—	—	—	1	7 071	8 344
	065B7823	FVF-S	300	—	—	—	1	9 431	11 128

Сливное устройство для фильтров FVF									
	065B7802	FVF-B	15-50	10	16	—	1	731	862
	065B7801	FVF-B	15-50	15	16	—	1	913	1 078

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС

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

	149B3280	Y333P	40	—	16	42,7	6,5	4 894	5 775	○
	149B3281	Y333P	50	—	16	66,7	8,5	5 543	6 541	○
	149B3282	Y333P	65	—	16	89	11	7 036	8 303	○
	149B3283	Y333P	80	—	16	127	17	8 889	10 490	○
	149B3284	Y333P	100	—	16	200	24	11 502	13 572	○
	149B3285	Y333P	125	—	16	364	41	17 526	20 681	●
	149B3286	Y333P	150	—	16	494	43	23 201	27 378	●
	149B3287	Y333P	200	—	10	937	83	45 624	53 836	●
	149B3288	Y333P	250	—	10	1137	112	92 480	109 127	●
	149B3289	Y333P	300	—	10	1844	160	102 587	121 052	●
	149B3788	Y333P	350	—	10	1844	297	186 502	220 073	●
	149B3791	Y333P	400	—	10	2172	406	238 322	281 220	●

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

	149B3260	Y333	40	—	16	42,7	6,5	4 141	4 886	●
	149B3261	Y333	50	—	16	66,7	8,5	4 797	5 660	●
	149B3262	Y333	65	—	16	89	11	6 290	7 422	●
	149B3263	Y333	80	—	16	127	17	8 143	9 608	●
	149B3264	Y333	100	—	16	200	24	10 755	12 691	●
	149B3265	Y333	125	—	16	364	41	16 772	19 791	●
	149B3266	Y333	150	—	16	494	43	22 420	26 456	●
	149B3267	Y333	200	—	10	937	83	44 869	52 946	●
	149B3268	Y333	250	—	10	1137	112	91 627	108 120	●
	149B3269	Y333	300	—	10	1844	160	101 732	120 044	●
	149B3794	Y333	350	—	10	1844	297	185 647	219 064	●
	149B3797	Y333	400	—	10	2172	406	237 468	280 212	●

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	1 853	2 187
	065B8242	FVR-D	20	Rp 3/4	25	7,9	0,4	1 853	2 187
	065B8243	FVR-D	25	Rp 1	25	11,2	0,5	2 098	2 475
	065B8244	FVR-D	32	Rp 1 1/4	25	17	0,7	2 309	2 725
	065B8245	FVR-D	40	Rp 1 1/2	25	24,5	1,1	4 041	4 768
	065B8246	FVR-D	50	Rp 2	25	36	1,7	5 070	5 982



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС
Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T_{макс.} = 130 °C									
	065B8234	FVR	10	R _p 3/8	25	3	0,2	936	1 105
	065B8235	FVR	15	R _p 1/2	25	4,5	0,2	1 095	1 292
	065B8236	FVR	20	R _p 3/4	25	7,9	0,3	1 095	1 292
	065B8237	FVR	25	R _p 1	25	11,2	0,5	1 543	1 821
	065B8238	FVR	32	R _p 1 1/4	25	17	0,7	1 984	2 341
	065B8239	FVR	40	R _p 1 1/2	25	24,5	1,0	2 784	3 285
	065B8240	FVR	50	R _p 2	25	36	1,6	4 114	4 855

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг	Цена, руб.		
								без НДС	с НДС	
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	4 439	5 238	
	149B5272	Y666	10	R _p 3/8	40	0,65	0,15	4 439	5 238	●
	149B5273	Y666	15	R _p 1/2	40	1,03	0,21	4 807	5 672	○
	149B5274	Y666	20	R _p 3/4	40	5,3	0,28	5 830	6 880	○
	149B5275	Y666	25	R _p 1	40	8,7	0,46	6 579	7 763	○
	149B5276	Y666	32	R _p 1 1/4	40	13,3	0,68	8 605	10 154	○
	149B5277	Y666	40	R _p 1 1/2	40	19,3	0,92	11 652	13 750	○
	149B5278	Y666	50	R _p 2	40	30,2	1,45	15 965	18 838	○

8.5. Воздухоотводчики

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _у , мм	Присоединение, дюймы	P _у , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
								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	410	484
	065B8223		15	G1/2	10	—	1	413	487

8.6. Осевые сильфонные компенсаторы




Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _у , мм	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
							без НДС	с НДС	
Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона – нержавеющая сталь; патрубки под приварку — углеродистая сталь; без гильзы; без наружного кожуха; P_у = 10 бар, T_{макс.} = 300 °C									
	193B4025	Danfoss	15	20 (±10)	122	1	4 737	5 590	●
	193B4026	Danfoss	20	24 (±12)	122	1	5 075	5 989	●
	193B4027	Danfoss	25	24 (±12)	122	1	5 481	6 468	●
	193B4028	Danfoss	32	24 (±12)	122	1	5 808	6 853	●
	193B4029	Danfoss	40	24 (±12)	144	1	7 361	8 686	●
	193B4030	Danfoss	50	48 (±24)	174	1	8 509	10 041	●
	193B4031	Danfoss	65	40 (±20)	176	1	10 468	12 352	●
	193B4032	Danfoss	80	40 (±20)	174	1	12 764	15 061	●
	193B4033	Danfoss	100	48 (±24)	174	1	14 253	16 819	●

8. Трубопроводная арматура



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

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _у , мм	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
							без НДС	с НДС	
Осевой компенсатор Danfoss; материал сиффона — 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	11 492	13 561	●
	193B4001	Danfoss	15	64 (±32)	312	1	14 951	17 642	●
	193B4002	Danfoss	20	40 (±20)	226	1	12 497	14 746	●
	193B4003	Danfoss	20	80 (±40)	354	1	15 127	17 849	●
	193B4004	Danfoss	25	36 (±18)	216	1	12 678	14 961	●
	193B4005	Danfoss	25	64 (±32)	332	1	15 309	18 065	●
	193B4006	Danfoss	32	36 (±18)	238	1	14 030	16 556	●
	193B4007	Danfoss	32	80 (±40)	362	1	16 249	19 174	●
	193B4008	Danfoss	40	36 (±18)	238	1	14 532	17 148	●
	193B4009	Danfoss	40	64 (±32)	324	1	16 784	19 805	●
	193B4010	Danfoss	50	48 (±24)	214	1	14 624	17 256	●
	193B4011	Danfoss	50	80 (±40)	356	1	19 982	23 579	●
	193B4012	Danfoss	65	40 (±20)	216	1	21 253	25 079	●
	193B4013	Danfoss	65	80 (±40)	420	1	29 366	34 651	●
	193B4014	Danfoss	80	40 (±20)	214	1	23 231	27 413	●
	193B4015	Danfoss	80	80 (±40)	384	1	29 340	34 621	●
	193B4016	Danfoss	100	48 (±24)	214	1	29 378	34 666	●
193B4017	Danfoss	100	80 (±40)	356	1	35 124	41 447	●	
Осевой компенсатор Danfoss; материал сиффона – 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	37 093	43 769	●
	193B4019	Danfoss	100	80 (±40)	384	1	49 536	58 452	●
	193B4020G	Danfoss	125	65 (±32)	270	1	115 505	136 296	●
	193B4021G	Danfoss	150	70 (±35)	346	1	130 416	153 891	●
	193B4022G	Danfoss	200	90 (±45)	332	1	169 141	199 587	●
	193B4023G	Danfoss	250	103 (±51)	380	1	195 774	231 013	●
Осевой компенсатор Danfoss; материал сиффона — 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	11 062	13 053	●
	193B4035	Danfoss	20	36 (±18)	226	1	11 505	13 576	●
	193B4036	Danfoss	25	40 (±20)	220	1	11 616	13 706	●
	193B4037	Danfoss	32	40 (±20)	242	1	13 240	15 623	●
	193B4038	Danfoss	40	36 (±18)	238	1	13 835	16 325	●
	193B4039	Danfoss	50	64 (±32)	302	1	15 097	17 815	●
	193B4040	Danfoss	65	80 (±40)	352	1	22 833	26 943	●
	193B4041	Danfoss	80	64 (±32)	324	1	26 164	30 874	●
	193B4042	Danfoss	100	80 (±40)	384	1	32 886	38 806	●
	193B4043G	Danfoss	125	65 (±32)	336	1	77 894	91 915	●
	193B4044G	Danfoss	150	73 (±36)	336	1	85 313	100 669	●
	193B4045G	Danfoss	200	97 (±48)	450	1	125 001	147 501	●
	193B4046G	Danfoss	250	103 (±51)	440	1	143 473	169 298	●
	193B4047G	Danfoss	300	40 (±20)	268	1	96 069	113 361	●
	193B4048G	Danfoss	300	80 (±40)	352	1	119 215	140 673	●
	193B4049G	Danfoss	300	120 (±60)	529	1	174 340	205 721	●



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

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	Цена, руб.	
								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	4 080	4 815	○
149B7598	20	R _p 3/4"	16	1,0–5,0	3	4,0	4 690	5 535	○
149B7599	25	R _p 1"	16	1,0–5,0	3	4,2	6 565	7 747	○
149B7600	32	R _p 1 1/4"	16	1,0–4,0	3	8,0	12 154	14 341	○
149B7601	40	R _p 1 1/2"	16	1,0–4,0	3	10,5	17 250	20 355	○
149B7602	50	R _p 2"	16	1,0–4,0	3	23	25 875	30 533	○

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	9 387	11 077	○
149B7604	20	R _p 3/4"	25	1,0–5,5	3	5,5	12 363	14 588	○
149B7605	25	R _p 1"	25	1,0–5,5	3	11,5	17 168	20 258	○
149B7606	32	R _p 1 1/4"	25	1,0–5,5	3	15	24 238	28 601	●
149B7607	40	R _p 1 1/2"	25	1,0–5,5	3	16,5	40 395	47 667	○
149B7608	50	R _p 2"	25	1,0–5,5	3	17,5	44 125	52 068	○

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	Цена, руб.	
								без НДС	с НДС

Клапан пилотный регулирующий типа C101; материал: корпус — чугун, седло — нержавеющая сталь; среда — вода; P_{макс. корп.} = 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	166 267	196 195	●
149B001158	40	25	10/16/25	45,66	0,7	32	166 267	196 195	●
149B001175	50	25	10/16/25	45,66	0,7	32	166 267	196 195	○
149B10106N	65	16	10/16/25	57,75	0,9	54	181 806	214 531	○
149B10108N	80	25	10/16/25	80	1,6	82	248 287	292 979	○
149B10110N	100	16	10/16	136	2,7	127	317 029	374 094	○
149B001285	100	25	25	136	2,7	127	335 433	395 811	●
149B10111N	125	16	10/16	220	4,4	199	392 409	463 043	●
149B001301	125	25	25	220	4,4	199	414 588	489 214	●
149B10112N	150	16	10/16	264	5,3	286	465 566	549 368	●
149B001329	150	25	25	264	5,3	286	491 958	580 511	●
149B10114N	200	10	10	600	13,5	509	620 761	732 498	●
149B001342	200	16	16	600	13,5	509	655 561	773 562	●
149B001345	200	25	25	600	13,5	509	655 561	773 562	●
149B10115N	250	10	10	900	25	795	806 982	952 238	●
149B001352	250	16	16	900	25	795	853 544	1 007 182	●
149B001354	250	25	25	900	25	795	853 544	1 007 182	●
149B10116N	300	10	10	1224	40,9	1145	1 092 968	1 289 703	●
149B001361	300	16	16	1224	40,9	1145	1 152 777	1 360 276	●
149B001362	300	25	25	1224	40,9	1145	1 152 777	1 360 276	●

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.

