Клапаны регулирующие Danfoss

	PCI	A 2 2 2 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	Н/н	Артикул	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	t рабочей среды, °С	Материал
Клапан регулируюц	ций VM	2 Danfoss	ΔΒΛΧΧΟΦΟ	вой седел	ьный			
<u>@</u>	022-0772	065B2013		15		1		
	022-0773	065B2014	,	15		1,6		
	022-0774	065B2015		15		2,5		
17.00	022-1204	065B2011	VM2	15	25	0,4	150	бронза
	022-0775	065B2016	VIVIZ	20	23	4	130	оронза
	022-0776	065B2017		25		6,3		
	022-0777	065B2018		32		10		
	022-0778	065B2020		50		25		
Клапан регулируюц			<mark>7Β</mark> ΥΧΟΦΟ	вой седель	ный			
	022-0296	065B2050		15		0,25		
	022-0297	065B2051		15		0,4		
	022-0298	065B2052		15		0,63		
	022-0299	065B2053	-	15 15		1.6		
	022-0300 022-0301	065B2054 065B2055		15		1,6 2,5		
	022-0301	065B2056	VB2	15	25	4	150	чугун
The server of th	022-0302	065B2057	·	20		6,3		
	022-0304	065B2058	1 '	25		10		
	022-0305	065B2059	1 '	32		16		
	022-0306	065B2060	1	40		25		
	022-0307	065B2061		50		40		
Клапан регулируюц	ций VFS	2 Danfoss	ΔΒΥΧΧΟΔ	овой седе/	ьный			
Å	022-0636	065B1550		50		40		
A A	022-0669	065B3365	VFS2	65	25	63	120	чугун
	022-0695	065B3380		80		100		9.9
	022-0975	065B3400		100		145		
Клапан регулируюц			рехходов		ныи	,		
, l	022-0671	065Z0251		15		0,63		
	022-0798	065Z0254		15		2,5		
The second second	022-0868	065Z0253		15		1,6		
	022-0869	065Z0255		15	1.6	4		
	022-0870	065Z0257	VF3	25	16	10	130	чугун
	022-0632	065Z0258		32		16		
	022-0694	065Z0259		40		25		
	022-1230	065Z0260		50 65		40 63		
V.	022-0715	065Z0261			.	03		
Клапан регулируюц			трехход		\ьныи	2.5		
1	022-0856	065Z0214		15		2,5		
all 1	022-0857 022-0858	065Z0213 065Z0215		15 15		1,6		
## <u></u>	022-0838	065Z0213	+	15		0,63	•	
	022-1023	065Z0211	-	15		1	•	
	022-1025	065Z0213	1 '	15		1,6		
	022-1026	065Z0214	.,,,,,,,	15	1.6	2,5	1.20	
	022-1027	065Z0215	VRB3	15	16	4	130	бронза
	022-1028	065Z0216]	20		6,3		
Water Committee of the	022-1029	065Z0217		25		10		
	022-0859	065Z0218	4 .	32		16		
	022-1030	065Z0218	- ·	32		16		
	022-1031	065Z0219	-	40		25		
	022-1032	065Z0220		50	<u> </u>	40		

Клапаны регулирующие Danfoss

	Н/н	Артикул	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	t рабочей среды, °С	Материал
Клапан регулируюц	ций VRC	i <mark>3 Da</mark> nfoss	трехход	овой седе/	\ьный			
8	022-1033	065Z0111		15		0,63		
d a	022-1034	065Z0112		15		1		
	022-1035	065Z0113		15		1,6		
	022-1036	065Z0114		15		2,5		
	022-1037	065Z0115	\/DC2	15	16	4	120	
	022-1038	065Z0116	VRG3	20	16	6,3	130	чугун
	022-1039	065Z0117		25		10		
	022-1040	065Z0118		32		16		
	022-1041	065Z0119		40		25		
	022-1042	065Z0120		50		40		
Клапан регулирую	ший HRE	33 Danfoss	трехход	овой пово	ротный			
0	022-1043	065B2220		15		0,63		
	022-1044	065B2221		15		1		
	022-1045 022-1046	065B2222 065B2223		15 15		1,63 2,5		
	022-1047	065B2224		20		4		
	022-1048	065B2225	HRB3	20	10	6,3	110	латунь
	022-1049 022-1050	065B2226 065B2227		25 25		6,3 10		
	022-1030	065B2228		32		16		
	022-1052	065B2229		40		25		
	022-1053	065B2230		50		40		
Клапан регулирую			трехход		ротный			
	022-1054	065B5120		20		12		
	022-1055	065B5125		25	-	18		
	022-1056	065B5132		32		28	1	
	022-1057	065B5140		40		44		
	022-1058	065B5150	HFE3	50	6	60	110	чугун
الحان ضيا	022-1059	065B5180		80		150		
	022-1060	065B5200		100		225		
	022-1061	065B5225		125		280		
	022-1062	065B5250		150		400		
Клапан регулирую	ший HRE	34 Danfoss	s четыре»	(ходовой п	оворотный	1		
0	022-1063	065B2240		15		2,5		
	022-1064	065B2241		20		4		
	022-1065	065B2242		20		6,3		
-77	022-1066	065B2243		25		10		
			HRB4		10		110	латунь
	022-1067	065B2244		32		16		
	022-1068	065B2245		25		25		
	022-1069	065B2246		50		40		
Клапан регулирую:	_ ций VFC	2 Danfoss	VНИВЕДС	альный пос	сле себя (д	ля р <u>егуля</u> т	ODOB V9BV	ения.
перепада, расхода,	темпера	этуры)						
	022-0310	065B2388	VFG2	15	16	4	200	
	022-0312	065B2389 065B2390	VFG2 VFG2	20 25	16 16	6,3	200	
	022-0314 022-0316	065B2390 065B2391	VFG2 VFG2	32	16	8 16	200 200	
De la constantina della consta	022-0317	065B2392	VFG2	40	16	20	200	
	022-0318	065B2393	VFG2	50	16	32	200	
U SERV	022-0319 022-0320	065B2394 065B2395	VFG2 VFG2	65 80	16 16	50 80	200 200	
	022-0320	065B2396	VFG2	100	16	125	200	чугун
	022-0309	065B2397	VFG2	125	16	160	200	
	022-0311	065B2398	VFG2	150	16	280	140	
	022-0313 022-0802	065B2399 065B2422	VFG2 VFG2	200 200	16 16	320 320	140 140	
	022-0315	065B2400	VFG2	250	16	400	140	
	022-0714	065B2401	VFG2	15	25	4	200	
	022-0976	065B2402	VFG2	20	25	6,3	200	

Клапаны регулирующие Danfoss

	Н/н	Артикул	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	t рабочей среды, °С	Материал
	022-0977	065B2403		25		5	200	
	022-0978	065B2404		32		16	200	
	022-0979	065B2405		40		20	200	
	022-0980	065B2406	\/FC2	50	25	32	200	
	022-0713	065B2407	VFG2	65	25	50	200	чугун
	022-0981	065B2408		80		80	200	1
	022-0982	065B2409		100		125	200	1
	022-0983	065B2410	1	125		160	200	
лапан регулирую авления, перепад				сальный п	осле себя,	пар (для ре	ЕГУЛЯТОРОЕ	3
	022-0984	065B2430		15	16	4,0/2,51	350	чугун
	022-0985	065B2431	_	20	16	6,3/4,01	350	чугун
	022-0986	065B2432		25	16	8,0/6,31	350	чугун
	022-0987	065B2433		32	16	16/10 ¹	350	чугун
	022-0988	065B2434		40	16	20/161	350	чугун
	022-0989	065B2435		50	16	32/251	350	чугун
	022-0990	065B2436		65	16	50/40 ¹	350	чугун
	022-0991	065B2437	1	80	16	80/631	350	чугун
	022-0993	065B2439		125	16	160/1251	350	чугун
GEDUS	022-0994	065B2440		150	16	280/200 ¹	350	чугун
	022-0995	065B2441		200	16	320/2251	350	чугун
	022-0996	065B2442		250	16	400/2801	350	чугун
	022-0997	065B2443	VFGS2	15	25	4,0/2,51	350	чугун
	022-0998	065B2444		20	25	6,3/4,01	350	чугун
	022-0999	065B2445	1	25	25	8,0/6,31	350	чугун
	022-1000	065B2446	1	32	25	16/10 ¹	350	чугун
	022-1001	065B2447	1	40	25	20/161	350	чугун
	022-1002	065B2448		50	25	32/251	350	чугун
	022-1003	065B2449	1	65	25	50/40 ¹	350	чугун
	022-1004	065B2450	1	80	25	80/631	350	чугун
	022-1005	065B2451	1	100	25	125/100 ¹	350	чугун
	022-1006	065B2452	1	125	25	160/125 ¹	350	чугун
	022-1007	065B2463	1	150	40	280/200 ¹	300	сталь
	022-1008	065B2464	1	200	40	320/2251	300	сталь
		065B2465	\dashv \vdash	250	40	400/2801	300	1

Клапаны регулирующие 25ч945нж, 2549404W

	Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	t рабочей среды, °C	Материал	Привод
Слапан регулирую	ший <mark>25</mark> ч	<mark>945</mark> нж одн	носедель	ный				
	022-0346		15		0,63			ST mini
	022-0347		15		1,6			ST mini
	022-0348		15		2,5			ST mini
	022-0349		15		3,2			ST mini
100	022-0350		15		4			ST mini
113 Ye	022-0354		20		1,6			ST mini
	022-0355		20		2,5			ST mini
20 10 10	022-0356		20		3,2			ST mini
	022-0357		20		4			ST mini
+ 177	022-0358		20		6,3			ST mini
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	022-0359		25		1,6			ST mini
1 8 1	022-0360	КР 25ч945нж	25	16	10	-15+300	чугун	ST mini
	022-0361		25		16			ST mini
	022-0362		25		2,5			ST mini
	022-0363		25		4			ST mini
	022-0364		25		6,3			ST mini
	022-0711		25		3,2			ST mini
On it of	022-0365		32		10			ST 0
	022-0366		32		16			ST 0
	022-0367		32		6,3			ST 0
	022-0368]	40		10			ST 0
	022-0369		40		16			ST 0

Клапаны регулирующие 25ч945нж, 25ч940нж

	Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	t рабочей среды, °С	Материа∧	Привод
	022-0371 022-0372 022-0373 022-0374 022-0375 022-0710 022-0376 022-0377 022-0380 022-0381 022-0382 022-0383 022-0383 022-0340 022-0341 022-0342 022-0344 022-0345 022-0345 022-0351	Модель КР 25ч945нж	40 50 50 50 50 50 50 65 65 65 80 80 80 100 100 100 125 125 125 150	Ру, бар (кгс/см²)	40 16 25 40 63 10 100 25 40 100 160 40 63 100 160 250 63 100 160 250 63	t рабочей среды, С	чугун	ST 0 ST 0.1
	022-0353 022-0712		150 200		400 360			ST 2 ST 2
Клапан регулируюц	ций 25ч!	940нж дву	/хседеуР	ный				
	022-0321 022-0322 022-0323 022-0417 022-0324 022-0325 022-0326		25 25 25 25 40 40 40		10 16 6,3 4 16 25			ST 0 ST 0 ST 0 ST 0 ST 0 ST 0 ST 0
	022-0326 022-0327 022-0328 022-0330 022-0331 022-0332 022-0333	КР 25ч940нж	50 50 50 50 80 80 80	16	25 40 63 100 160 40	-15+300	чугун	ST 0 ST 0 ST 0 ST 0.1 ST 0.1 ST 0.1

Клапаны запорно-регулирующие 25ч945п

	Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	t рабочей среды, °С	Материал	Привод
Клапан запорно-р	регулирук	эший 25ч9	45п					
	022-0643		15		0,16			ST mini
	022-1010		15	-	0,4			ST mini
	022-0093		15		0,63			ST mini
	022-1019		15		0,63	1		ST 0
	022-0094 022-1020 022-0095		15		1,6			ST mini
			15		1,6			ST 0
1070			15		2,5	-15+150	чугун	ST mini
	022-1021		15	16	2,5			ST 0
190	022-0096		15		3,2			ST mini
11111	022-0716	W2D 25 045	15		4			ST mini
	022-0100	КЗР 25ч945п	20	16	1,6			ST mini
	022-0101		20		2,5			ST mini
Jan H	022-0102		20		3,2	1		ST mini
A SELON	022-0103		20		4			ST mini
	022-0104		20		6,3			ST mini
	022-0644		25		1	1		ST mini
	022-1022 022-0105 022-1013		25		1	1		ST 0
-			25		1,6	_		ST mini
			25		1,6	1		ST 0
	022-0108		25		2,5	1		ST mini

Клапаны запорно-регулирующие 25ч945п

Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	t рабочей среды, °С	Материал	Привод
022-1014		25		2,5			ST 0
022-0109		25		4			ST mini
022-1015		25		4			ST 0
022-0110		25		6,3			ST mini
022-1016		25		6,3			ST 0
022-0805		25		8			ST mini
022-0106		25		10			ST mini
022-1017		25		10			ST 0
022-0107		25		16			ST mini
022-1018		25		16			ST 0
022-0113		32		6,3			ST 0
022-0111		32		10			ST 0
022-0112		32		16			ST 0
022-0114		40		10			ST 0
022-0115		40		16			ST 0
022-0116		40		25			ST 0
022-0117		40		40			ST 0
022-0867		50		10		чугун	ST 0
022-0733		50		12,5			ST 0
022-0118		50		16	-15+150		ST 0
022-0755		50		20			ST 0
022-0119		50		25			ST 0
022-0120	V2D 25045-	50	16	40			ST 0
022-0121	КЗР 25ч945п	50	16	63			ST 0
022-0123		65		25			ST 0.1
022-0124		65		40			ST 0.1
022-0125		65		63			ST 0.1
022-0122		65		100			ST 0.1
022-0129		80		40			ST 0.1
022-0130		80		63			ST 0.1
022-0717		80	•	80			ST 0.1
022-0126		80		100			ST 0.1
022-0127		80		160			ST 0.1
022-0128		80		160			ST 0.1
022-0088		100		63			ST 0.1
022-0086		100		100			ST 0.1
022-0087		100		160			ST 0.1
022-1226	1	100		250	1		ST 0.1
022-0089		125		100			ST 1
022-0090		125		150			ST 1
022-0864		125		200			ST 1
022-0091		125		250			ST 1
022-0097		150		160			ST 2
022-0098		150		250			ST 2
022-0099		150		400			ST 2
022-1229		200		630	-		ST 2

Регуляторы давления Danfoss

i Ci y///iic	Poi			<i>7</i> 1					
	Н/н	Артикул	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	∆иапазон регу∧иров- ки, бар	t рабочей среды, °С	Материал
Регулятор давлени	я AVD D	anfoss no	сле себя	с регули	руюшим	блоком			
	022-0709	003H6644		15		4	1,0-5,0		бронза
1	022-1147	003H6650		15		4	3,0-12,0	150	бронза
	022-0635	003H6651		20	25	6,3	3,0-12,0		бронза
	022-1146	003H6645		20		6,3	1,0-5,0		бронза
	022-0746	003H6646		25		8	1,0-5,0		бронза
	022-1148	003H6652	AVD	25		8	3,0-12,0		бронза
	022-0705	003H6659	AVD	32	25	12,5	1,0-5,0		чугун
	022-1149	003H6662		32		12,5	3,0-12,0		чугун
	022-0708	003H6660		40		16	1,0-5,0		чугун
	022-1150	003H6663		40		16	3,0-12,0		чугун
	022-0706	003H6661		50		20	1,0-5,0		чугун
	022-1151	003H6664		50		20	3,0-12,0		чугун

Регуляторы давления Danfoss

	Н/н	Артикул	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	∆иапазон регу∧иров- ки, бар	t рабочей среды, °С	Материа∧
Регулятор давлени	я AVDS	Danfoss n	осле себ	я с регул	ирующим	и блоком	, пар		
	022-1136	003H6665		15		1	1,0-5,0		
800	022-1137	003H6666		15		1,6	1,0-5,0		
	022-1138	003H6667		15		3,2	1,0-5,0		
Щ	022-1141	003H6670		15		1	3,0-12,0	200	
	022-1142	003H6671	AVDS	15	25	1,6	3,0-12,0		бронза
	022-1143	003H6672		15		3,2	3,0-12,0		
	022-1139	003H6668		20		4,5	1,0-5,0		
25	022-1144	003H6673		20		4,5	3,0-12,0		
	022-1140	003H6669		25		6,3	1,0-5,0		
	022-1145	003H6674		25		6,3	3,0-12,0		
Регулятор давлени	я AVA D	anfoss 🗚	себя с ре	гулирую	шим бло	КОМ			
	022-1152	003H6614		15		4	1,0-4,5	- 150	
	022-1155	003H6620		15		4	3,0-11,0		бронза
	022-0645	003H6621	AVA	20	- 25	6,3	3,0-11,0		
	022-1153	003H6615	AVA	20		6,3	1,0-4,5		оронза
3	022-0646	003H6622		25		8	3,0-11,0		
	022-1154	003H6616		25		8	1,0-4,5		
Регулятор давлени	я AVA D	anfoss 🗚	себя с ре	егулирук	шим бло	ком			
	022-0700	003H6626		32		12,5	1,0-4,5		
	022-1157	003H6629		32		12,5	3,0-11,0		
	022-0647	003H6630	A\/A	40	25	16	3,0-11,0	150	
	022-1156	003H6627	AVA	40	25	16	1,0-4,5	150	чугун
	022-0250	003H6628		50		20	1,0-4,5		
	022-1158	003H6631		50		20	3,0-11,0		

Регуляторы перепада давления Danfoss

_	_	_							
	Н/н	Артикул	Мотече	∆у, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	∆иапазон регу∧ировки, бар	t рабочей среды, °С	Материал
Регулятор перепад	а давлен	ния AVP D	anfoss	на подак	оший тру	бопрово	Δ		
	022-1095	003H6315		15		1,6	0,2-1,0		
	022-1096	003H6316]	15		2,5	0,2-1,0		
	022-1097	003H6317]	15		4	0,2-1,0		
	022-1106	003H6325		15		1,6	0,3-2,0		
	022-1107	003H6326	A)/D	15		2,5	0,3-2,0		6
IN. LEI	022-1108	003H6327	AVP	15	25	4	0,3-2,0	150	бронза
	022-1098	003H6318		20		6,3	0,2-1,0		
	022-1109	003H6328		20		6,3	0,3-2,0		
	022-1099	003H6319		25		8	0,2-1,0		
	022-1110	003H6329	1	25	1	8	0.3-2.0		

Регуляторы перепада давления Danfoss

		ı			_	-	1		
	Н/н	Артикул	Мотече	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	∆иапазон регу∧ировки, бар	t рабочей среды, °С	Материал
Регулятор перепад		ния AVP D	anfoss	на подак	оший тру	бопрово	Δ		
	022-1100	003H6369		15		4	0,2-1,0		
	022-1111	003H6375		15		4	0,3-2,0		
	022-1101	003H6370		20		6,3	0,2-1,0		
	022-1112	003H6376		20		6,3	0,3-2,0		
70	022-1102	003H6371		25		8	0,2-1,0		
	022-1113	003H6377		25		8	0,3-2,0		
	022-1103	003H6372	AVP	32	25	12,5	0,2-1,0	150	чугун
	022-1114	003H6378	-	32		12.5	0,3-2,0	1	
	022-0607	003H6379	-	40		16	0,3-2,0		
	022-0007	003H6373	-	40	-{	16	0,3-2,0	-	
	022-1104	003H6380	-	50		20	0,2-1,0	-	
			_						
	022-1012	003H6374		50		20	0,2-1,0		
Регулятор перепад			anfoss		ный труб				
	022-1115	003H6283	_	15		1,6	0,2-1,0		
	022-1116	003H6284		15		2,5	0,2-1,0		
	022-1117	003H6285 003H6345		15 15	25	4	0,2-1,0 0,2-1,0		
	022-1120	003H6293		15		1,6	0,2-1,0		
	022-1123	003H6294		15		2,5	0,3-2,0	-	
	022-1127	003H6295		15		4	0,3-2,0		
	022-1118	003H6286	41/5	20		6,3	0,2-1,0	150	
***	022-1121	003H6346	AVP	20		6,3	0,2-1,0		бронза
	022-1128	003H6296		20		6,3	0,3-2,0		
	022-1119	003H6287		25		8	0,2-1,0		
	022-1122	003H6347		25		8	0,2-1,0		
	022-1129	003H6297		25 32		8	0,3-2,0		
_	022-0747 022-1123	003H6348 003H6349	-	40		12,5 16	0,2-1,0 0,2-1,0	-	
	022-1123	003H6350	-	50		20	0,2-1,0	-	
Регулятор перепад			anfoss		иьий томб				
гег улятор перепад	α Δαβλει	TUSI AVE D		на оорат	ный трус	Юпровод			
	022-1130	003H6351		15		4	0,3-2,0		
			-					-	
Total Carlo	022-1131	003H6352		20		6,3	0,3-2,0		
8			-					-	
	022-1132	003H6353		25		8	0,3-2,0		
			AVP		25			150	чугун
	022-1133	003H6354		32		12,5	0,3-2,0		
	022-1134	003H6355		40		16	0,3-2,0		
	022-1135	003H6356		50		20	0,3-2,0		

Универсальные регуляторы расхода и давления УРРД

	Н/н	Наименование	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Kvs, м³/час	∆иапазон регу- лировки, бар (кгс/см²)	t рабочей среды, °С	Материал
Регулятор расхода	и давле	ния УРРΔ-2	универ	осальный				
å	022-0411	УРРД-2 Ду25 до себя	25		6			
	022-0412	УРРД-2 Ду25 после себя	25	16	6	- - 1,6-6,0	180	чугун
	022-0413	УРРД-2 Ду50 до себя	50		25			
	022-0415	УРРД-2 Ду50 после себя	50		25			
4	022-0414	УРРД-2 Ду80 до себя	80		60			
0	022-0416	УРРД-2 Ду80 после себя	80		60			

Элеваторы водоструйные

	Н/н	Мотель	∆ соп∧а, мм	Δγ/Δγ1/Δγ2	Ру, бар (кгс/см²)	Строительные длины, мм	t рабочей среды, °C	
Элеватор, Гидроза	гвор							
	022-0422	№1	3	40/50/50		425/90		
	022-0423	№2	4	40/50/50	16	425/90	подача – 150, об–	
	022-0424	№3	5	50/80/80	16	625/135	ратка – 70	
	022-0425	№4	6	50/80/80		625/135		

Регуляторы давления для воды

PEI YMHIC	POI			/ LL/ \/	COL			
	Н/н	Наименование	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	∆иапазон регу- лировки, бар (кгс/см²)	t max, °C	Материал
Регулятор давлени	я для вс	ды STC 35	00					
	007-1284	STC 3500 Ду15	- STC 3500	15	10	1,0-6,5	80	латунь
	022-0240	STC 3500 Ду20		20				
Регулятор давлени	я РДВ-2	PA-M						
	022-0194	РДВ-2А-М Ду15	- РДВ-2А-М	15	- 10	1,5-2,1	70	латунь
	022-0195	РДВ-2А-М Ду20		20				
	022-0196	РДВ-2-АМ Ду25		25				
	022-0197	РДВ-2-АМ Ду32		32				
	022-0198	РДВ-2-АМ Ду40		40				
	022-0199	РДВ-2-АМ Ду50		50				
Регулятор давлени	я РДВ-2	2 А-Ф с фи/	льтром					
PH 76 1/2	022-0200	РДВ-2А-Ф Ду15	РДВ-2А-Ф	15	10	1,5-2,1	70	латунь

Регуляторы давления для воды

	т ет уляторы давления для водь							
	Н/н	Наименование	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	∆иапазон регу- лировки, бар (кгс/см²)	t max, °C	Материал
Регулятор давлени	я КФРΔ	из нержа	зеюшей с	тали с кра	ном и фил	ьтром		
	022-0246	КФРД Ду15	КФРД	15	16	1,7-3,0	90	нержавейка
Регулятор давлени	я Icma 2	. <mark>47 с по</mark> дк/	ючением	и манометр	oa G1/4			
	022-0762	Icma247 Ду15	Icma 247	15	16	1,0-4,0	90	латунь
	022-0763	Icma247 Ду20	Icma 247	20				
Регулятор давлени	я Icma 2	48						
Euro Constitution of the C	022-0760	Icma248 Ду15	Icma 248	15	16	1,0-4,0	90	латунь
	022-0761	Icma248 Ду20	Icma 248	20				
Регулятор давлени	я STC 14	13 с подклн	очением	манометр	a G1/4			
Ω	022-0227	STC 143 Ду15	STC 143	15			130	латунь
	022-0228	STC 143 Ду20	STC 143	20				
	022-0229	STC 143 Ду25	STC 143	25				
	022-0230	STC 143 Ду32	STC 143	32				
	022-0231	STC 143 Ду40	STC 143	40	25	0,5-6,0		
	022-0232	STC 143 Ду50	STC 143	50 65				
	022-0233 022-0234	STC 143 Ду65 STC 143 Ду80	STC 143 STC 143	80				
7	022-0234	STC 143 Ду80	STC 143	100				
	Н/н	Наименование	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	∆иапазон регу- лировки, бар (кгс/см²)	t рабочей среды, °С	Материал
Регулятор давлени	я 7bis D	anfoss						
	022-1251	7bis Ду15	149B7597	15		1,0-5,5	80	бронза
	022-0722	7bis Ду20	149B7598	20	16			
The Aller	022-0723	7bis Ду25	149B7599	25				
	022-1252	7bis Ду32	149B7600	32				
	022-1253	7bis Ду40	149B7601	40				
	022-1254	7bis Ду50	149B7602	50				

8 | Регулирующая арматура

Регуляторы давления для воды

	Н/н	Наименование	Модель	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	∆иапазон регу- ∧ировки, бар (кгс/см²)	t max, °C	Материал	
Регулятор давления D04FS HoneyWell с подключением манометра G1/4									
	022-0513	D04FS-1/2A	D04FS	15	16	1,5-6,0	70	латунь	
	022-0514	D04FS-3/4A	D04FS	20					
Регулятор давлени	я D06F	HoneyWell	с фильтр	оом (прозр	ачная чаш	a)			
	022-0242	D06F-1/2A	D06F	15	25	1,5-6,0	40	латунь	
	022-0245	D06F-3/4A	D06F	20					
	022-0243	D06F-1A	D06F	25					
	022-0244	D06F-2A	D06F	50					
Регулятор давлени	я D06F	HoneyWell	с фильтр	оом (латун	ная чаша)				
	022-0221	D06F-1/2B	D06F	15					
	022-0224	D06F-3/4B	D06F	20					
	022-0222	D06F-1B	D06F	25	25	1,5-6,0	70	латунь	
	022-0223	D06F-2B	D06F	50					