Клапаны балансировочные Cimberio

	117	A	D	A	IA3/	
	Н/н	Ду,мм	Присоединение к системе	Артикул	Kvs, m³/ч	
Клапан балансировочный CIM 727 тип: ручной муфтовый						
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °C: –10 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (кгс/сі						
	022-0012	15	1/2"		3,9	
	022-0013	20	3/4"		7,3	
	022-0015	25	1"		11,8	
	022-0017	32	1 1/4"	-	21,6	
	022-0019	40	1 1/2"		28,5	
5/ 8	022-0021	50	2"		50,5	
Клапан балансиров	очный С	IM 747				
ТИП: РУЧНОЙ МУФТОВЫЙ, С ИЗІ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °C: –10 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (кгс/сі	МЕРИТЕЛЬНЫ +120					
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/С	022-0623	15	1/2"		1,8	
	022-0624	20	3/4"		4,1	
	022-0625	25	1"		7,5	
W.	022-0626	32	1 1/4"	-	16,6	
	022-0627	40	1 1/2"		23	
	022-0628	50	2"		47,4	
Клапан балансиров	очный С	IM 3739B				
ТИП: РУЧНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ, С И: ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °C: –10 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/С *ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА ПОД ЗА	ЗМЕРИТЕЛЬНІ +120 :M2): 16	ыми ниппелями				
-35	022-0458	50	2"	-	47,5	
	022-0459	65	2 1/4"		79,71	
	022-0460	80	2 1/2"		116,81	
	022-0461	100	3"		196,78	
Клапан балансиров						
ТИП: РУЧНОЙ МУФТОВЫЙ, С ИЗ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °C: -10 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/С	+120	ми ниппелями				
	022-0784	15	1/2"		1,7	
	022-0785	20	3/4"	-	2,9	
	022-0786	25	1"		4,1	
	022-0787	32	1 1/4"		6,7	
Ott.	022-0788	40	1 1/2"		10,4	
	022-0789	50	2"		15,1	
Клапан балансиров						
ТИП: АВТОМАТИЧЕСКИЙ, КОМБІ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °C: –10 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/С	+120	ІЙ, МУФТОВЫЙ, С ИЗМЕРИТЕЛ	имекаппин имынаг			
APARIENTE PAROTE, DAT (NIC)	022-0790	15	1/2"		1,6	
	022-0791	20	3/4"		2,6	
	022-0792	25	1"	-	4,3	
	022-0793	32	1 1/4"		7,2	
	022-0794	40	1 1/2"		13,9	
D.B.	022-0795	50	2"		15,2	

Клапаны балансировочные Cimberio

	Н/н	Δу,мм	Присоединение к системе	Артикул	Kvs, m³/ч			
	Устройство дросселирующее CIM 721							
ТИП: С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/СМ2): 16 ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ: +/- 5%								
	022-0278	20						
	022-0279	25	_	_	_			
	022-0280	32	-	-	-			
	022-0281	40						

Клапаны балансировочные Danfoss

	Н/н	Δу, мм	Присоединение к системе	Артикул	Kvs, m³/ч		
Клапан балансировочный USV-I тип: ручной муфтовый, с фиксацией настройки, спускным краном и измерительными ниппелями							
ТИП: РУЧНОЙ МУФТОВЫЙ, С ФИ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °С: ДО ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/С	+120	СТРОЙКИ, СПУСКНЫМ КРАНО	м и измерительными нипг	ТЕЛЯМИ			
	022-0031	15	1/2"	003Z2131	1,6		
	022-0028	20	3/4"	003Z2132	2		
	022-0029	25	1"	003Z2133	4		
	022-0030	32	1 1/4"	003Z2134	6,3		
	022-0032	40	1 1/2"	003Z2135	10		
	022-0033	50	2"	003Z2151	16		
Клапан балансировочный MSV-BD							
ТИП: РУЧНОЙ МУФТОВЫЙ, С ВСТРОЕННЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ, СЛИВНЫМ КРАНОМ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °C: -10+120 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/СМ2): 20							
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	022-0612	15	1/2"	003Z4001	3		
	022-0613	20	3/4"	003Z4002	6,6		
	022-0614	25	1"	003Z4003	9,5		
	022-0615	32	1 1/4"	003Z4004	18		
	022-0616	40	1 1/2"	003Z4005	26		

7 | Клапаны балансировочные

Клапаны балансировочные Danfoss

	Н/н	Δу, мм	Присоединение к системе	Артикул	Kvs, m³/ч
Слапан балансирс	овочный М	SV-F2			
ІП: РУЧНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ, С	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫ				
:МПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °С: Д АВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГО	•				
ABJIETIVIE PADOSEE, BAP (KI	022-0529	15	-	003Z1085	3,1
	022-0530	20	-	003Z1086	6,3
	022-0531	25	-	003Z1087	9
	022-0532	32	-	003Z1088	15,5
	022-0533	40	-	003Z1089	32,3
	022-0060	65	-	003Z1062	93,4
	022-0061*	80 100	-	003Z1063 003Z1064	122,3 200
	022-0052	125	-	003Z1065	304,4
A STATE OF	022-0054*	150	-	003Z1066	400,8
	022-0055*	200	-	003Z1067	685,6
	022-0056*	250	-	003Z1068	952,3
	022-0057*	300	-	003Z1069	1380,2
	022-0957*	350	-	003Z1090	2046,1
лапан балансирс	022-0958*	400	-	003Z1091	2584,6
МПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °С: Д ВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС ІАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ	C/CM2): 16	ЕНИЙ, БАР (KГС/CM2): 0,05-	-0,25		I
200	022-0001	15	1/2"	003L7601	1,6
	022-0004	20	3/4"	003L7602	2,5
	022-0005	25	1"	003L7603	4
	022-0007	32	1 1/4"	003L7604	6,3
	022-000	40	1 1/2"	003L7605	10
лапан запорный	измерител	∖ьный ASV-I			
		ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ И ИЗІ	мерительными ниппелями		
МПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °С: Д					
АВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС		1.5	1 (2)	0001 7541	1.6
	022-0062	15	1/2"	003L7641	1,6
11111	022-0063	20	3/4"	003L7642	2,5
1 30	022-0064	25]"	003L7643	4
May a					
A CONTRACTOR	022-0065*	32	1 1/4"	003L7644	6,3
TO HE	022-0066*	40	1 1/2"	003L7645	10
	022-0861*	50	2"	003L7652	16
лапан запорный			ОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ	/ LIMBORDEÑ	
пі: Ручной запорный, с і МПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °С: Д		DON N BOSMOMHOCIBIO III	одключения измерительны	CHAIIIIDIEN	
ВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС					
	022-0067	15	1/2"	003L7691	1,6
	022-0007	13	1/4	0031/031	1,0
	022-0068	20	3/4"	003L7692	2,5
	022-0069	25	1"	003L7693	4
	022-0070	32	1 1/4"	003L7694	6,3
00	022-0071	40	1 1/2"	003L7695	10
	022-0072*	50	2"	003L7702	16

7

Клапаны балансировочные Danfoss

	Н/н	Δу, мм	Присоединение к системе	Артикул	Kvs, m³/ч		
Лапан АВ-QМ с из ип: автоматический, комы емпература рабочая, °С: до авление рабочее, бар (кгс/с	ИНИРОВАННЫ +120			Ř			
ОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЬ		ПРИВОДАМИ TWA-Z, ABNM, A	AMV(E) 110NL, AMV(E) 120 NL,	AMI 140			
	022-0937*	10	1/2"	003Z1211	0,16		
	022-0040	15	3/4"	003Z1212	0,16		
	022-0041	20	1"	003Z1213	0,16		
	022-0042	25	1 1/4"	003Z1214	0,2		
	022-0043	32	1 1/2"	003Z1215	0,2		
Клапан AB-QM без измерительных ниппелей							
ТИП: АВТОМАТИЧЕСКИЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ, БЕЗ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ НИППЕЛЕЙ, НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ, °C: ДО +120 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (КГС/CM2): 16 ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120 NL, AMI 140							
	022-0537*	10	1/2"	003Z1201	0,16		
	022-0538*	15	3/4"	003Z1202	0,16		
	022-0011*	20	1"	003Z1203	0,16		
	022-0539*	25	1 1/4"	003Z1204	0,2		
	022-0540*	32	1 1/2"	003Z1205	0,2		

Фитинг присоединительный для клапанов Danfoss

	Н/н	Δу, мм	Присоединение к системе	Артикул	Описание		
Фитинг присоединительный для клапанов с наружной резьбой Danfoss							
ТИП: ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РЕ	зьбовой для	Я КЛАПАНОВ С НАР	УЖНОЙ РЕЗЬБОЙ. ТРЕБУЕТСЯ 2 ШТ. ДЛЯ	КАЖДОГО КЛАПАН	A		
	027-3642*	10	3/8"	003Z0231			
	027-1894	15	1/2"	003Z0232			
	027-1895	20	3/4"	003Z0233	для клапанов ASV и AB-QM		
	027-1896	25	1"	003Z0234			
	027-1897*	32	1 1/4"	003Z0235			