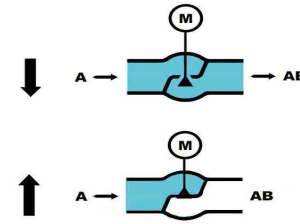


ЭТ-2КРФ

Двухходовой регулирующий клапан

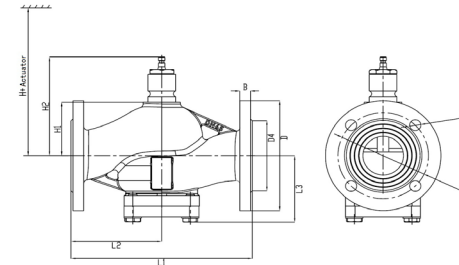
Наименование	Диаметр		Условная пропускная способность		Ход	Усилие привода	$\Delta p_{max}$
	мм	дюйм.	Kvs m <sup>3</sup> /h	Cv gal/min			
ЭТ-2КРФ.15.16-4.0	DN15	1/2"	4	4.7	20	600N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.20.16-6.3	DN20	3/4"	6.3	7.4	20	600N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.25.16-10.0	DN25	1"	10	12	20	600N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.32.16-16.0	DN32	1-1/4"	16	19	20	600N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.40.16-25.0	DN40	1-1/2"	25	29	20	600N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.50.16-40.0	DN50	2"	40	47	20	600N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.65.16-63.0	DN65	2-1/2"	63	74	20	1000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.80.16-100.0	DN80	3"	100	117	30	1000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.100.16-160	DN100	4"	160	187	40	3000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.125.16-250	DN125	5"	250	292	40	3000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.150.16-350	DN150	6"	350	408	40	3000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.200.16-520	DN200	8"	520	607	40	3000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.250.16-700	DN250	10"	700	817	40	3000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.300.16-1200	DN300	12"	1200	1400	100	5000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.350.16-1800	DN350	14"	1800	2100	100	5000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.400.16-2200	DN400	16"	2200	2567	100	16000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.450.16-2600	DN450	18"	2600	3034	100	16000N	≤1.60
ЭТ-2КРФ.500.16-3200	DN500	20"	3200	3734	100	16000N	≤1.60

Рабочие среды	Охл/гор вода, растворы гликоля 65%
Температура рабочей среды	-25~150°C
Рабочее давление	PN16
Относительная протечка	<0.01% of Kvs
Стандарт фланцевого соединения	ISO 7005-2
Материал корпуса	Ковкий чугун
Материал сердечника клапана	Нержавеющая сталь
Материал штока	Нержавеющая сталь
Уплотнительная конструкция	V-образный уплотнительный сальник + пружина из нержавеющей стали
Материал уплотнительной втулки	Фторопласт



A → B

Шток клапана втягивается: расход увеличивается  
Шток клапана выдвигается: расход уменьшается.



DN	B mm	D mm	D2 mm	D4 mm	K mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm	H2 mm	Вес Kg	H-1 mm	H-2 mm	H-3 mm	H-4 mm
15	14	95	4-14	46	65	130	65	70	41	117	3.6	356	386	/	/
20	16	105	4-14	56	75	150	75	70	46	122	4.6	361	391	/	/
25	16	115	4-14	65	85	160	80	75	48	124	5.2	363	393	/	/
32	18	140	4-19	76	100	180	90	80	59	135	7.4	374	404	/	/
40	18	150	4-19	84	110	200	100	82	50	126	9.4	365	395	/	/
50	20	165	4-19	99	125	230	115	98	60	136	13	375	405	/	/
65	20	185	4-19	118	145	290	145	112	90	166	20	425	435	/	/
80	22	200	8-19	132	160	310	155	130	120	196	31	455	465	/	/
100	23	220	8-19	156	180	350	175	150	136	212	46	/	481	/	/
125	24	250	8-19	184	210	400	200	175	157	233	59	/	502	/	/
150	25	285	8-23	211	240	480	240	200	171	247	77	/	516	/	/
200	26	340	12-23	266	295	500	250	229	185	261	122	/	530	/	/
250	31	405	12-28	319	355	600	300	260	205	281	202	/	550	/	/
300	28	460	12-28	370	410	700	350	322	358	486	300	/	/	657	/
350	36	520	16-28	429	470	788	394	402	438	566	500	/	/	740	/
400	40	580	16-31	480	525	912	456	424	487	615	715	/	/	/	1470
450	45	640	20-31	548	585	980	490	481	487	615	/	/	/	/	1470
500	45	715	20-34	609	650	985	493	504	473	601	/	/	/	/	1456



Примечание: При испытании трубы под давлением и промывку трубопровода, корпус клапана должен находиться в полностью открытом состоянии. Эта операция может не только защитить внутренние части корпуса клапана, но и предотвратить блокировку трубы. 1