ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

TAFLINE

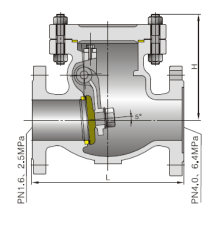


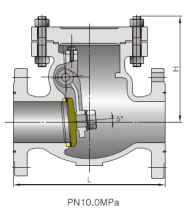
Описание:

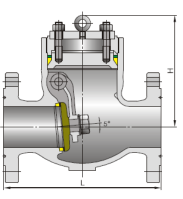
это механический клапан, который использует качающийся диск или заслонку для управления потоком жидкостей. Он обеспечивает однонаправленный поток, автоматически блокируя возможность обратного движения жидкости или газа.

TL44 Клапан обратный подъемный фланцевый

T1 / /							
TL44							
Диапазон размеров	15 мм-600 мм (2 дюйма -24 дюйма)						
Тип корпуса	фланцевый						
Диапазон температур	-59°C -560°C						
Диапазон давлений	1.0 МПа - 6.3 МПа (класс 150-600)						
Материалы корпуса, варианты исполнения	СТ20 сталь, LCC низкотемпературная углеродистая сталь, WC6 хромомолибденовая сталь, CF8 нержавеющая сталь, CF8M литая аустенитная нержавеющая сталь, 321 высоколегированная хромоникелевая аустенитная нержавеющая сталь, 316Ti аустенитная нержавеющая сталь стабилизированная титаном, GGG50 ковкий чугун						
Материалы штока, варианты исполнения	СТ20 сталь, LCC низкотемпературная углеродистая сталь, WC6 хромомолибденовая сталь, CF8 нержавеющая сталь, CF8 митая аустенитная нержавеющая сталь, 321 высоколегированная хромоникелевая аустенитная нержавеющая сталь, 316Ti аустенитная нержавеющая сталь стабилизированная титаном, GGG50 ковкий чугун						
Материалы седла, варианты исполнения	420 нержавеющая сталь, F6а мартенситная нержавеющая сталь, F304 аустенитная нержавеющая сталь, F316 аустенитная нержавеющая сталь						
Материалы диска, варианты исполнения	СТ20 сталь, LCC низкотемпературная углеродистая сталь, LC1 литейная сталь, WC6 хромомолибденовая сталь, CF8 нержавеющая сталь, CF8M литая аустенитная нержавеющая сталь, 321 высоколегированная хромоникелевая аустенитная нержавеющая сталь, 316Ti аустенитная нержавеющая сталь стабилизированная титаном						
Направление							
установки	однонаправленный						
Торец к торцу	GB/T12221, ASME B 16.10, DIN3202						
Конструкция	GB/T12235, BS1873, DIN3356						
Расточка фланцев	ASME B 16.5, EN1092, FOCT 33259, DIN2543-2545						
Верхний фитинг фонтанной арматуры	ISO5211, FOCT 55510						
Уплотнительный материал	нержавеющая сталь						
Давление, варианты исполнения	10, 16, 25, 40, 63PN						







PN16.0、25.0MPa

OOO «ТСК ИНЖПРОМСНАБ» +7(495) 660-51-45 Россия, г.Москва, ул. Ленинская Слобода, 19 www.tafline.ru Генеральный директор ООО «ТСК ИНЖПРОМСНАБ» И.Д. Чугунов 02.06.2025г.



TL44 Клапан обратный подъемный фланцевый

PN	DN	Размеры			-		Размеры		
	DN	L	Н	kg	PN	DN	L	Н	kg
16	50	230	165	23	40	50	230	180	27
	65	290	180	28		65	290	195	33
	80	310	190	35		80	310	195	37
	100	350	208	40		100	350	220	56
	150	480	270	81		150	480	273	105
	200	600	295	96		200	600	352	140
	250	730	337	175		250	730	413	200
	300	850	386	265		300	850	432	392
	350	980	430	364		350	980	455	396
	400	1100	475	495		400	1100	562	502
	500	1250	565	590		500	1250	620	645
25	50	230	180	25	63	50	300	195	32
	65	290	195	32		65	340	213	45
	80	310	195	35		80	380	213	50
	100	350	220	55		100	430	240	75
	150	480	273	104		150	550	302	158
	200	600	352	138		200	650	362	220
	250	730	413	198		250	775	410	346
	300	850	432	388		300	900	468	476
	350	980	455	390		350	1025	520	630
	400	1100	562	498		400	1150	572	886
	500	1250	620	643		500	1400	625	1030

