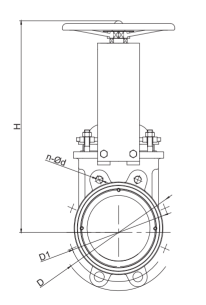
TAFLINE

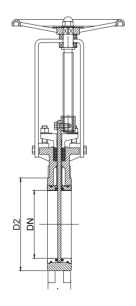


Задвижка шиберная ножевая с невыдвижным штоком межфланцевая чугунная применяется как запорное и регулирующее устройство на трубопроводах для перекрытия потоков сред: вода питьевая, техническая, среды с большим содержанием механических включений, пульпообразных, вязких, сыпучих и иных, соответствующих физико-механическим и химическим свойствам конструктивных материалов шиберных задвижек.

Герметичность перекрытия потока в прямом и обратном направлении-класс А по ГОСТ 54808-2011.

. Монтажное положение: шпиндель вертикально.





TL73-A Ножевая шиберная задвижка с невыдвижным голым штоком

Диапазон размеров: 50 мм-1600 мм (2 дюйма-64 дюйма)

Тип корпуса: межфланцевый

Диапазон температур: -20°C -150°C

Диапазон давлений: 0.6 МПа – 1.6 МПа (класс 150)

Материалы корпуса: GGG40 ковкий чугун, CF8 нержавеющая сталь, СF8М литая аустенитная нержавеющая сталь, 321 высоколегированная хромоникелевая аустенитная нержавеющая сталь, 316Ті аустенитная нержавеющая сталь, стабилизированная титаном титаностабилизированная аустенитная нержавеющая сталь, 904L аустенитная (супераустенитная) нержавеющая сталь, 310S высокожаропрочная нержавеющая сталь Материалы диска: 304 аустенитная низкоуглеродистая нержавеюшая сталь, 316 аустенитная нержавеющая сталь, 316L нержавеющая сталь, 321 высоколегированная хромоникелевая аустенитная нержавеющая сталь, 316Ti аустенитная нержавеющая сталь, стабилизированная титаном, 904L аустенитная нержавеющая сталь, 310S высокожаропрочная нержавеющая сталь, дуплекс

Материалы штока: 45# углеродистая сталь, 410 нержавеющая сталь, 416 нержавеющая сталь, 431 нержавеющая сталь, 304 аустенитная низкоуглеродистая нержавеюшая сталь, 316 аустенитная нержавеющая сталь Материалы седла: СКЭПТ, БНК, натуральный каучук, СБК, гипалон, витон, кремнийорганический каучук

Направление установки: двунаправленный Торец к торцу: GB/T12188

Конструкция: ЈВ/Т8691

Расточка фланцев: ASME B 16.5, EN1092, ГОСТ 33259, DIN2501 Верхний фитинг фонтанной арматуры: 1SO5211, ГОСТ 55510

Стандарты: GB/T13927, ISO5028, API598, JB/T9092 Конструкция: ножевая шиберная задвижка

Уплотнительный материал: резина

Давление: 10 PN

Артикул	DN	L	D	D1	D2	b	f	n-Фd
ZGTL001-100	50	48	165	125	99	18	3	4-18
ZGTL002-100	65	48	185	145	118	18	3	8-18
ZGTL003-100	80	51	200	160	132	20	3	8-18
ZGTL004-100	100	51	220	180	156	20	3	8-18
ZGTL005-100	125	57	250	210	184	22	3	8-18
ZGTL006-100	150	57	285	240	211	22	3	8-22
ZGTL007-100	200	60	340	295	266	24	3	8-22
ZGTL008-100	250	70	395	350	319	26	3	12-22
ZGTL009-100	300	76	445	400	370	26	4	12-22
ZGTL010-100	350	76	505	460	429	26	4	16-22
ZGTL011-100	400	89	565	515	480	26	4	16-26
ZGTL012-100	450	89	615	565	520	28	4	20-26
ZGTL013-100	500	114	670	620	582	28	4	20-26
ZGTL014-100	600	114	780	725	682	34	5	20-30
ZGTL015-100	700	127	895	840	794	34	5	24-30
ZGTL016-100	800	127	1015	950	901	36	5	23-33
ZGTL017-100	900	127	1115	1050	1001	38	5	28-33
ZGTL018-100	1000	149	1230	1160	1112	38	5	28-36
ZGTL019-100	1200	156	1455	1380	1328	44	5	32-39
ZGTL020-100	1400	160	1675	1590	1530	48	5	36-42
ZGTL021-100	1600	160	1915	1820	1750	52	5	40-48

ООО «ТСК ИНЖПРОМСНАБ» +7(495) 660-51-45 Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19 www.tafline.ru