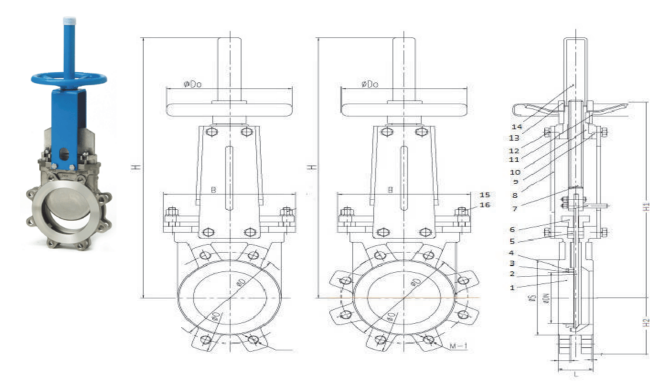




Задвижка шиберная с выдвижным штоком нерж сталь ЮБС3118

	IOEC3118								
TY 3740-001-38086174-2015									
1	Материал корпуса	Сталь 08Х17Н13М2							
2	Нож (Шибер)	Сталь 08Х17Н13М2							
3	Давление	1,0-0,3Мпа (10-3 кгс/см²)							
4	Температура	до + 110°С							
5	Класс герметичности	"С" по ГОСТу54808-2011							
6	Климатическое исп.	УХЛ							
7	Присоединение к трубопроводу	Межланцевое ГОСТ 33259-2015							
8	Проход	Полный							
9	Управление	Маховик							
10	Гарантия	3 года							

Материалы основных деталей								
1	Корпус Сталь 08Х17Н13М2							
2	Нож (Шибер)	Сталь 08Х17Н13М2						
3	Направляющее кольцо	Сталь 08Х18Н10						
4	Уплотнительное кольцо	этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)						
5	Уплотнение шибера	Фторопласт-4 + Графит						
6	Сальник	Сталь 08Х17Н13М2						
7	Шток	Сталь 08Х18Н10						
8	Опорная пластина	Сталь Ст4ПС						
9	Траверса	Сталь Ст4ПС						
10	Ходовая гайка	Латунь ЛС40						
11	Маховик	Чугун ВЧ40						
12	Болт	Сталь 35						
13	Гайка	Сталь 08Х18Н10						
14	Защитный чехол	Сталь 20						
15	Болт	Сталь 08Х18Н10						
16	Гайка	Сталь 08Х18Н10						



Артикул	Размер мм	Py	D	Н	L	Do	H1	H2	М/Кол-во	Вес кг.
ЮБС3118-050	50	10	125	411	40	225	280	61	M16/4	7,1
ЮБС3118-065	65	10	145	436	40	225	308	68	M16/4	7,9
ЮБС3118-080	80	10	160	464	50	225	333	91	M16/8	9,1
ЮБС3118-100	100	10	180	504	50	225	373	104	M16/8	11,2
ЮБС3118-125	125	10	210	586	50	225	407	118	M16/8	12,9
ЮБС3118-150	150	8	240	638	60	225	458	130	M20/8	16,9
ЮБС3118-200	200	7	295	816	60	325	578	159	M20/8	28,2
ЮБС3118-250	250	5	350	1018	70	325	679	196	M20/12	40
ЮБС3118-300	300	5	400	1118	70	325	779	230	M20/12	56,1
ЮБС3118-350	350	4	460	1336	96	450	906	254	M20/16	94,1
ЮБС3118-400	400	4	515	1443	100	450	1012	284	M24/16	115,9
ЮБС3118-450	450	3	565	1629	106	450	1098	304	M24/20	162,1
ЮБС3118-500	500	3	620	1741	110	450	1210	340	M24/20	191,1
ЮБС3118-600	600	3	725	2047	110	450	1416	398	M27/20	264,2

в содержание 🕥

В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения