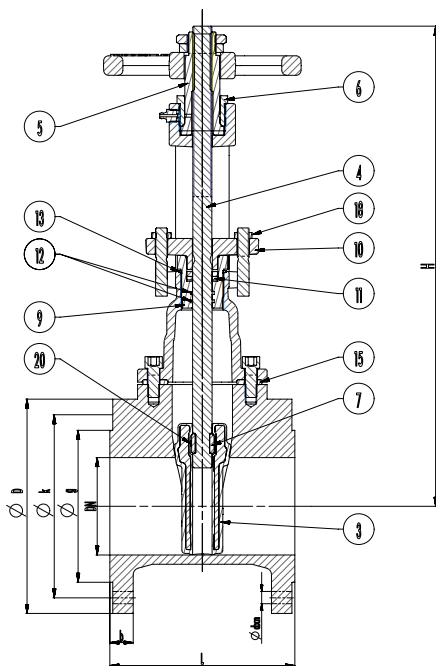
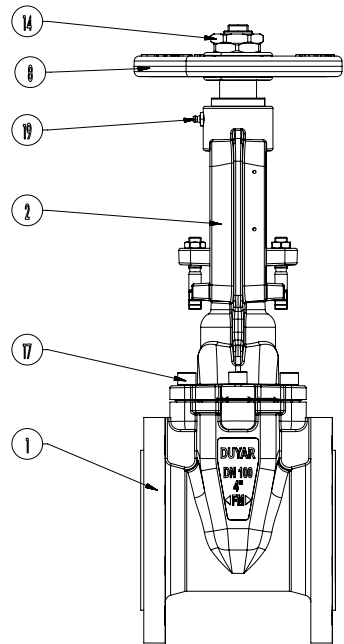


Задвижка с обрезиненным клином с выдвигным шпинделем



МОДЕЛЬ: T-1425
Производство по стандартам от DN65 до DN200
Максимальное рабочее давление 175 psi
Пластиночный и резьбовой тип соединения
Эластичное седло
Возможность установки концевой выключателя

Шиберные задвижки являются контроля участков. Применяется в целях распределения всей системы на участки (зональное контролирование) и перекрытия линии питания воды. Для перекрытия воды и зонального контролирования применяются дисковые затворы и шиберные задвижки. В открытом положении шиберные задвижки обеспечивают нормальный поток воды в систему. При открытом положении задвижки имеется возможность визуального наблюдения за движением оси задвижки, в то время как при установке концевой выключателя возможно электрическое управление задвижкой. По сравнению с дисковыми затворами имеют меньшую степень гидравлической потери



Задвижка с обрезиненным клином с выдвигным шпинделем

Характеристика материалов

NO	Наименование детали	Кол-во	Материал
1	Корпус	1	EN JS-1020
2	Крышка	1	EN JS-1020
3	Обрезиненый клин	1	EN JS-1020
4	Шток	1	X20Cr13 (420)
5	Гайка	1	CW617N / Латунь
6	Запорная гайка	1	CW617N / Латунь
7	Гайка клина	1	X5CrNi18-10 (304)
8	Маховик	1	EN JS-1020
9	Сальник	1	CW617N / Латунь
10	Манжета сальника	1	EN JS-1020
11	Сальник	Min.3	Графит
12	Кольцевое уплотнение	2	EPDM
13	Шайба	1	PTFE
14	Контргайка	2	CW617N / Латунь
15	Прокладка	1	EPDM
16	Сальник	2	Сталь 8.8
17	Болт крышки	6	Сталь 8.8
18	Гайка	2	Сталь 8.8
19	Пресс-масленка	1	Сталь
20	Клиновая гайка	1	Сталь 8.8

Размеры

Номинальное давление	PN	175 psi (12 bar)				
Диаметр	DN	65	80	100	150	200
Размеры задвижки	L	170	180	190	210	230
	H min.	395	440	490	625	785
	H max.	460	520	590	775	985
Размеры фланца	D	185	200	220	285	340
	k	145	160	180	240	295
	g	118	132	156	211	266
	b	20	22	24	26	30
	d	19			23	
Количество отверстий	n	4	8			12
Вес	Kr.	20	24	30	58	106

