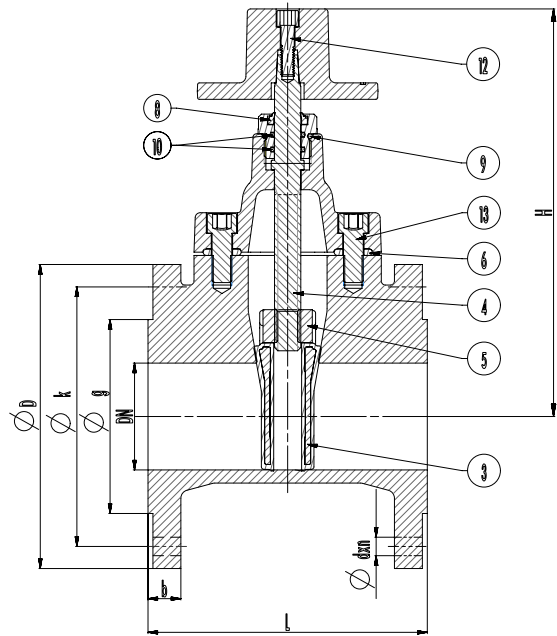
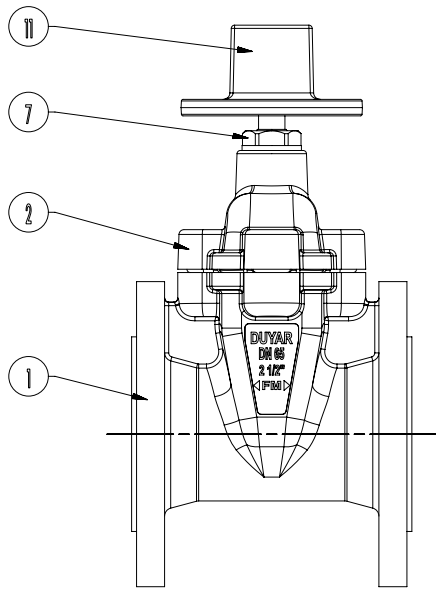


Задвижка с обрезиненным клином с  
невыдвижным шпинделем



**МОДЕЛЬ: Y-4050**  
Производство по стандартам от DN65 до DN200  
Максимальное рабочее давление 175 psi  
Пластинчатый и резьбовой тип соединения  
Эластичное седло  
Возможность установки контрольного индикатора

Для перекрытия подземных линий водоснабжения и их контроля в системе водопитания применяются данного типа задвижки. Возможно использование с применением индикаторным показателем положения задвижек (открыто/закрыто). При использовании индикаторного показателя нет необходимости в устройстве помещения для задвижек.



Задвижка с обрезиненным клином с  
невыдвижным шпинделем

Характеристики 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	Запорная гайка	1	X20Cr13 (420)
6	Прокладка	1	EPDM
7	Гайка	1	CW617N / Латунь
8	Прокладка	1	EPDM
9	Кольцевое уплотнение	1	EPDM
10	Кольцевое уплотнение	2	EPDM
11	Гайко под маховик	1	EN JS-1020
12	Фиксирующий болт	1	Сталь 8.8
13	Болт	6	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 max.	270	292	334	415	508
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.	14	16	21	40	68

