

Задвижки чугунные с обрезиненным клином тип 30ч39р LGV

Описание

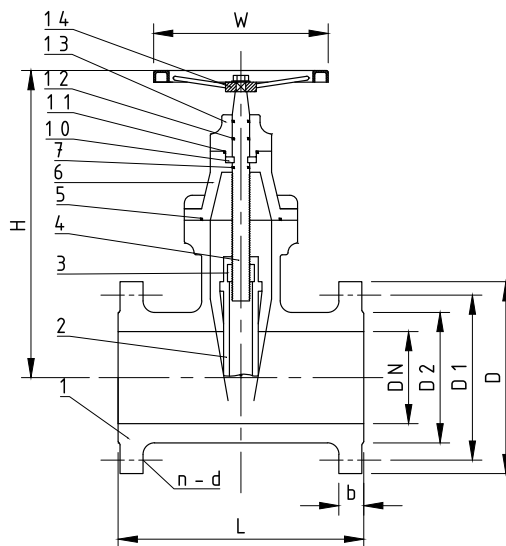
Задвижка предназначена для перекрытия потока среды в трубопроводе. Используется для полного перекрытия тока жидкости, в случаях ремонта, замены трубопровода или обычного отключения тока жидкости. Модель LGV – облегченная задвижка, которая за счет малого веса экономично решает свою функциональную задачу без ущерба для качества.

Технические характеристики

Дизайн _____ DIN3352 F4, EN558-1 14ser
 Строительная длина _____ согл. DIN3202 F4, EN558-1
 Фланцевые соединения _____ ГОСТ 33259-2015
 Герметичность _____ класс А по ГОСТ 9544-2015
 Среда применения _____ вода, сточные воды
 Максимальное рабочее давление _____ 16 атм
 Температура применения _____ до 120°C
 Защитное покрытие _____ эпоксидно-порошковое



Устройство и материалы		
	Наименование	Материал
1	корпус	чугун GGG50 с покрытием
2	клин	чугун GGG50+EPDM
3	держатель клина	SS420
4	шпindelь	латунь ZCuA110Fe3
5	прокладка	EPDM
6	крышка корпуса	чугун GGG50 с покрытием
7	прокладка	EPDM
8	фиксатор штока	латунь ZCuA110Fe3
9	уплотнение	EPDM
10	уплотнение	EPDM
11	крышка сальника	чугун GGG50 с покрытием
12	штурвал	чугун GGG50 с покрытием



Размеры и вес задвижек										
DN	L	D	D1 PN10/16	D2	b	n PN10/16	d PN10/16	H	W	Вес, кг
50	150	165	125	99	19	4	18	200	160	8,0
65	170	185	145	118	19	4	18	230	160	9,5
80	180	200	160	132	19	4/8	18	270	180	12
100	190	220	180	156	19	8	18	290	200	14
125	200	250	210	184	19	8	18	370	250	20
150	210	285	240	211	19	8	22	420	250	24
200	230	340	295	266	20	8/12	22	510	300	38
250	250	405	350/355	319	22	12	23/26	570	350	62
300	270	460	400/410	370	25,4	12	23/26	680	350	85
350	290	520	460/470	429	26,5	16	23/26	730	500	150
400	310	580	515/525	480	28	16	27/30	780	500	186
500	350	715	620/650	609	31,5	20	27/33	1000	600	336
600	390	840	725/750	720	36	20	30/36	1230	600	428