

Задвижка «Гранар» серии KR20, DN 50–300, PN 1,6 МПа, с обрезиненным клином (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Применение

Для трубопроводов, транспортирующих холодную, горячую воду, нейтральные среды. Конструкция задвижки позволяет использовать ее в системах канализации.



Технические характеристики

Давление PN	1,6 МПа
Рабочая температура	до +80 °С
Мин. температура окружающей среды	-10 °С
Присоединение	Фланцевое

Спецификация

1	Корпус	GGG50
2	Клин	GGG50/EPDM
3	Гайка	БрАЖ9-4
4	Шток	Нержавеющая сталь 20X13
5	Крышка	GGG50
6	Полукольцо	БрАЖ9-4
7	Сальниковая втулка	БрАЖ9-4
8	Грязевик	NBR
9	Штурвал	GGG50
10	Гайка	Сталь 20
11	Шайба	Сталь 20
12	Кольцо	NBR
13	Кольцо	NBR
14	Винт	Сталь 35
15	Уплотнение крышки	NBR



Размеры, (мм)

Артикул	DN	L	D	D1	D2	n×Ød	b	t	H	G	Масса, (кг)
CV01I416780	50	150	165	125	98	4×19	19	3	266	200	9,9
CV01I416783	65	170	185	145	118	4×19	19	3	296	200	13,3
CV01I416784	80	180	200	160	133	8×19	19	3	326	200	16
CV01I416788	100	190	220	180	153	8×19	19	3	354	240	20,1
CV01I416790	125	200	250	210	183	8×19	19	3	410	260	28,7
CV01I416793	150	210	285	240	209	8×23	19	3	435	280	36,8
CV01I416796	200	230	340	295	264	12×23	20	3	521	320	56,7
CV01I416808	250	250	405	355	319	12×28	22	3	617	360	84,1
CV01I416812	300	270	460	410	367	12×28	24,5	3	709	400	118

Примечание: фланцевое присоединение согласно ГОСТ 33259-2015.

