Задвижки с обрезиненным клином «Гранар» для систем пожаротушения серии KR14 (АДЛ Продакшн, Россия) DN 50-500, PN 1,0/1,6 МПа

Применение

Для трубопроводов, транспортирующих воду, нейтральные среды в системах пожаротушения.

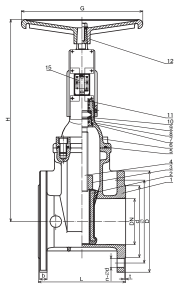
Технические характеристики

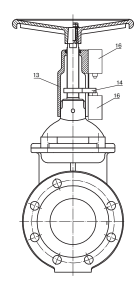
Максимальное рабочее давление	1,0/1,6 МПа
Максимальная температура рабочей среды	+120 °C
Минимальная температура окружающей среды	−20 °C
Присоединение	фланцевое

Спецификация

Спецификация	
1. Корпус	GGG40
2. Клин	GGG40/EPDM
3. Гайка ходовая	БрАЖ9-4
4. Шток	Нерж. сталь 20Х13
5. Винт	Сталь 20
6. Уплотнение крышки	EPDM
7. Крышка	GGG50
8. Уплотнение	EPDM
9. Уплотнение	EPDM
10. Сальниковая втулка	БрАЖ9-4
11. Упорная шайба	Нейлон
12. Грязевик	EPDM
13. Штурвал	Сталь 20
14. Винт	Сталь 20
15. Шайба	Сталь 20
16. Установочный винт	Сталь 20
17. Обойма	GGG40
18. Указатель хода	БрАЖ9-4
19. Шкала хода	AISI304
20. Концевой выключатель*	







Габаритные размеры и технические данные задвижки «Гранар» серии KR (DN 50-300 мм)

Размеры, мм										Magaz vs			
Артикул	DN, мм	РN, МПа	L	n-Ød	D	Ø	d	b	t	Н	G	Масса, кг	
-	50	50	1,0	150	4-Ø19	165	125	98	19	3	374	180	12,5
CV01D113549		1,6	6	4-2/19	100	123	90	19	3	374	100	12,0	
-	65	65	1,0	170	4-Ø19	185	145	118	19	3	405	200	17,5
CV01D113550		1,6	170	4-2/19	165 145	110	19	J	403	200	17,5		
_	80	1,0	180	8-Ø19	200	160	133	19	3	441	220	20,5	
CV01D113551		1,6	100	0-219	200	100	133	19	3	441	220	20,5	
-	100	1,0	190	8-Ø19	220	180	153	19	3	464	250	24,5	
CV01D113552	100	100	1,6	130	0-219	220	100	133	13	3	404	230	24,5
_	125	125	1,0	200	8-∅19	250	210	183	19	3	529	280	37,5
CV01D113554			1,6	200	0-219	230	210	100	13	5	323	200	37,3
-	150	150	1,0	210	8-∅19	285	240	209	19	3	546	300	42
CV01D131141		1,6	210	0-2010	200	240	203	15	0	340	500	72	
_	200	1,0	230	8-∅19	340	295	264	20	3	651	350	71	
CV01D131142		1,6	200	12-∅23	340	290	204	20	J	031	000	, 1	
-	250	1,0	250	12-∅23	400	350	210	319 22	3	742	450	112	
CV01D115211	1	1,6	230	12-∅23	400	355	519						
_	300	1,0	270	12-∅23	455	400	367	24.5	4,5 4	824	500	167	
CV01D115212	300	1,6	210	12-∅23	400	410	307	24,5					

^{*} поставляется по запросу.