

Клиновые задвижки для систем пожаротушения KR14 (старая маркировка KR-F), Ду 50-300, Ру 10/16

Применение

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

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	10/16 бар
Максимальная температура рабочей среды	+120 °С
Минимальная температура окружающей среды	-20 °С
Присоединение	фланцевое

Спецификация

1. Корпус	GGG40
2. Клин	GGG40/EPDM
3. Гайка ходовая	CuZn40Pb2
4. Винт ходовой	2Cr13
5. Винт	A3
6. Уплотнение крышки	EPDM
7. Крышка	GGG40
8. Уплотнение	EPDM
9. Уплотнение	EPDM
10. Сальниковая втулка	CuZn40Pb2
11. Упорная шайба	NYLON1010
12. Грязевик	EPDM
13. Штурвал	ST12
14. Винт	A3
15. Шайба	A3
17. Установочный винт	A3
18. Обойма	GGG40
19. Указатель хода	H62
20. Шкала хода	SS304
21. Концевой выключатель*	

Примечание: * поставляется по запросу.

Размеры и параметры

Размеры, (мм)											Масса, (кг)
Ду	Ру, (бар)	L	n-Ød	D	Ø	d	b	t	H	G	
50	10	150	4-Ø19	165	125	98	19	3	374	180	12,5
	16										
65	10	170	4-Ø19	185	145	118	19	3	405	200	17,5
	16										
80	10	180	8-Ø19	200	160	133	19	3	441	220	20,5
	16										
100	10	190	8-Ø19	220	180	153	19	3	464	250	24,5
	16										
125	10	200	8-Ø19	250	210	183	19	3	529	280	37,5
	16										
150	10	210	8-Ø19	285	240	209	19	3	546	300	42
	16										
200	10	230	8-Ø19	340	295	264	20	3	651	350	71
	16		12-Ø23								
250	10	250	12-Ø23	400	350	319	22	3	742	450	112
	16		12-Ø23		355						
300	10	270	12-Ø23	455	400	367	24,5	4	824	500	167
	16		12-Ø23		410						

Концевой выключатель

Концевые выключатели применяются совместно с задвижками с резиновым клином для пожаротушения для индикации состояния клапана (открыто-закрыто).

Концевой выключатель имеет две пары сухих контактов: 13 и 14 – нормально-открытые и 21 и 22 – нормально-закрытые. При включении концевой выключателя контакты 13 и 14 замыкаются, а контакты 21 и 22 размыкаются.

