

▶ Фланцевый клапан Тип 015F



Назначение:

предотвращение обратного потока рабочей среды в трубопроводных системах тепло- и водоснабжения, отопления, водоподготовки, водоотведения.

Применение:

канализационные системы, ливневые стоки, трубопроводы, транспортирующие сточные воды, техническая горячая и холодная вода и т.п. Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, канализации, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, сточные воды, гликольные смеси и т.п.

Класс герметичности:

Класс А по ГОСТ Р 54808-2011.

Тип присоединения:

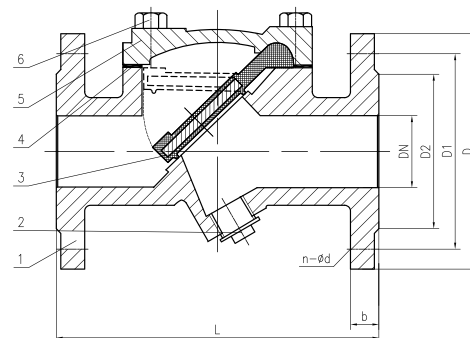
фланцевое PN10 по ГОСТ 12815-80

▶ Характеристики материалов уплотнения:

DN	Уплотнение	Давление	Рабочая температура среды	Максимальная температура среды (кратковременная эксплуатация)	Рассверловка фланцев
50-1000	EPDM	PN10	-25...+90°C	+110°C	PN10

▶ Основные используемые материалы:

№	КОНСТРУКЦИЯ	МАТЕРИАЛ	МАРКИРОВКА
1	Корпус	Чугун с термообработанным эпоксидным покрытием	GGG50
2	Сливная пробка	Оцинкованная сталь	WCB
3	Диск	Сталь + EPDM	Сталь+EPDM
4	Уплотнение крышки	NBR	NBR
5	Крышка	Чугун	GGG50
6	Болт	Оцинкованная сталь	WCB



► Основные массогабаритные характеристики фланцевых клапанов:

	DN	L	D	D1	D2	n-Ød	b	Вес, кг
►	50	203	165	125	99	4-19	19	12,0
►	65	216	185	145	118	4-19	19	15,0
►	80	241	200	160	132	8-19	19	19,0
►	100	292	220	180	156	8-19	19	25,0
►	125	330	250	210	184	8-19	19	38,0
►	150	356	285	240	211	8-23	19	55,0
►	200	495	340	295	266	8-23	20	110,0
►	250	622	400	350	319	12-23	22	150,0
►	300	698	455	400	370	12-23	24.5	200,0
►	400	914	580	515	480	16-28	28	—
►	500	978	715	620	609	20-28	31.5	—
►	600	1295	840	725	720	20-31	36	—
►	800	1850	1025	950	901	24-34	43	—
►	900	2050	1125	1050	1001	28-34	46.5	—
►	1000	2100	1255	1160	1112	28-37	50	—