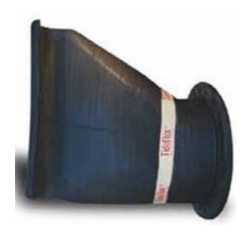
Обратный клапан серия 35-1

- ► Конструкция с плоским эксцентриковым дном
- ▶ Цельный резиновый фланец
- ▶ Легковесная эластомерная конструкция
- ► Более короткая длина клапанов диаметром 1000мм и более



Конструкционные материалы

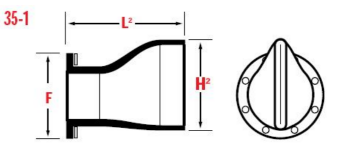
► Неопрен, гипалон, бутадиен-нитрильный каучук, EPDM, витон

Опорные кольца

► Гальванизированная или нержавеющая сталь Обратный клапан с плоским дном серии 35-1 имеет цельный эластомерный фланец, что позволяет монтировать его на фланцы труб дренажного коллектора или напрямую на портальный оголовок трубы, где имеет место внезапный приток среды.

Сверление фланцев соответствует классу 150 по ANSI B16.10 (10 атм.); возможно изготовление фланцев по стандарту DIN, 2632 или другим стандартам. Обратный клапан серии 35 поставляется в комплекте с опорными кольцами из гальванизированной или нержавеющей стали.

Клапан серии 35-1 часто заменяет собой стандартный фланцевый створчатый затвор. Соединительные шпильки могут подвергаться коррозии при отсутствии регулярной смазки. Это может привести к тому, что заслонка останется в открытом положении, допустив тем самым обратный поток. Твердые частицы, скапливающиеся в седле, так же препятствуют закрытию заслонки. Обратные клапаны Tideflex® серии 35-1 диаметром 450мм и выше выпускаются с изогнутым мысом.



Диаметр фланца	Внешний диаметр	Длина	Высота мыса
(мм)	(мм)	(L2, мм)	(Н2,мм)
100	229	254	203
125	254	254	203
150	279	406	305
200	343	457	406
250	406	584	483
300	483	711	584
350	533	762	686
400	597	889	762
450	635	1016	864
500	699	1219	940
600	813	1321	1118
750	984	1575	1397
800	1060	1676	1499
900	1168	1829	1778
1050	1346	1753	1854
1200	1511	1905	2057
1350	1683	2007	2286
1500	1854	2083	2388
1800	2197	2413	3048

Размеры могут меняться в зависимости от особенностей конструкции.