

Обратный клапан серия 33/39

- ▶ Цельная эластомерная конструкция без соединительных шпилек или уплотнителей, не требующая обслуживания.
- ▶ Устойчив к абразивам и препятствует обратному потоку.
- ▶ Может монтироваться в любом положении.
- ▶ Закрывается при попадании твердых частиц.



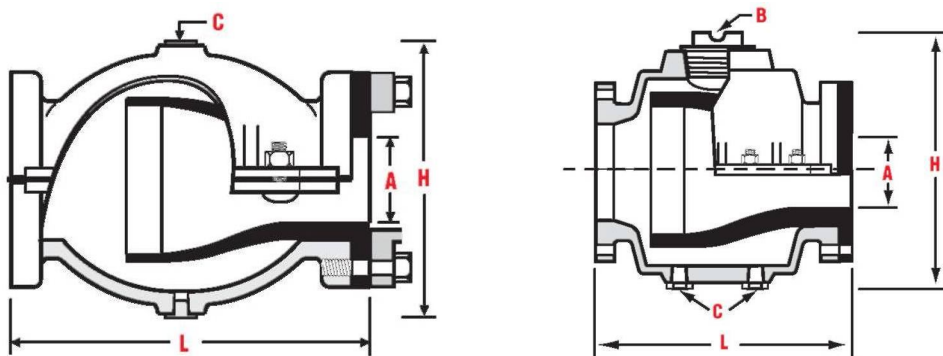
Линейный обратный клапан серии 39 Tideflex® предназначен для использования для транспортировки абразивных, шламовых, илистых сред, в системах канализации. Клапан отличается бесшумностью.

В центре клапана серии 39 находится эластомерный обратный рукав, усиленный волокном, который обеспечивает прохождение потока с минимальным перепадом давления. Линейный обратный клапан серии 39, включающий отверстие для очистки и два промывных отверстия, имеет корпус из чугуна. Возможно нанесение специальных покрытий.

Длина изделия соответствует стандарту ANSI B16.10. При заказе просим указывать рабочее давление, противодавление, и есть ли необходимость в седловых опорах.

Конструкционные материалы

- ▶ Корпус из чугуна ASTM A126.
- ▶ Обратные рукава из бессажевой резины, неопрена, гипалона, бутадиен-нитрильного каучука, витона, EPDM.
- ▶ Изготовление фланцев по классу 125/150 по ANSI (9-10 атм.), по DIN PN6, PN10, PN16.
- ▶ Возможны специальные покрытия.



Размеры серии 33 Ду 25-75 мм

Диаметр клапана А, мм	Длина L, мм	Высота Н, мм	Диаметр промывного отверстия С, мм	Макс. противодавление, атм.	
				Стандартный Tideflex®	С седловыми опорами
25	114	108	15	10	Нет данных
40	165	127	15	10	Нет данных
50	216	165	15	10	Нет данных
65	241	178	15	10	Нет данных
75	286	203	15	10	Нет данных

Размеры серии 39 Ду 100-600 мм

Диаметр клапана А, мм	Длина L, мм	Высота Н, мм	Диаметр пробки, В, мм	Диаметр промывного отверстия, С, мм	Max. Backpressure (атм.)	
					Стандартный Tideflex®	С седловыми опорами
100	292	273	50	25 - 25	5	10
150	356	356	100	25 - 25	5	10
200	495	438	100	50 - 25	4	9
250	622	578	100	50 - 25	3	5
300	699	629	100	50 - 25	2	5
350	787	705	100	50 - 25	2	5
400	864	794	100	50 - 25	2	4
450	978	889	150мм фланц.	50 - 25	1	3
500	1016	1073	150мм фланц.	50 - 25	1	3
600	1295	1156	150мм фланц.	50 - 25	1	3

В таблице указаны максимальные показатели.