

Кат. No.	Вариант	Приложение	Работно налягане	Размер / DN					
				2"	50	80	100	150	200
9864	неръждаема стомана, с фланцово съединение	за канализац. води	PN 0 – 16		•	•	•	•	•
9864	неръждаема стомана, с външна резба 2"			•					
9863	стомана St 37, с епоксидно прахово покритие, съединение с фланци			•	•	•	•	•	
9863	стомана St 37, с епоксидно прахово покритие, съединение външна резба 2"			•					

Особености на модела:

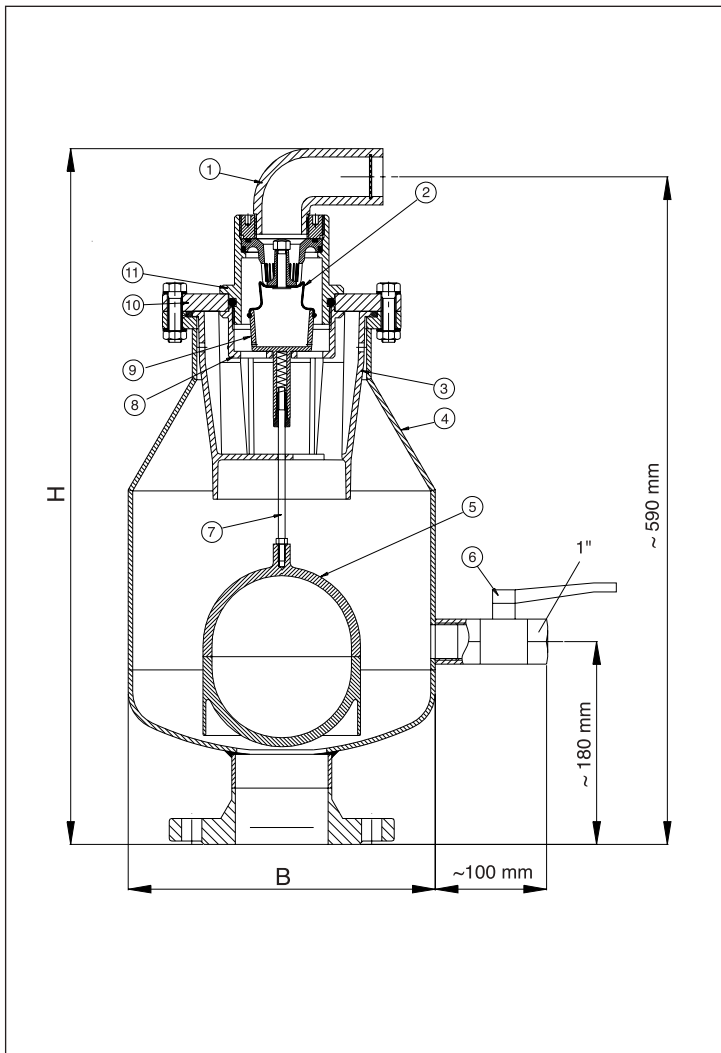
- директно включване на въздуха и вакуум клапана за канализационните системи
- работа в автоматичен режим
- макс. проводимост на въздуха : 230 м³/ч
- макс. отвор: 480 мм²
- затворните повърхности не са в контакт с канализацията
- две съединения за по лека и ефективна работа при техническо обслужване (върхово съединение = отвор за промиване)
- всички механични детайли са от некорозиращ материал
- фланци пробити в съответствие с DIN 2501 (=BS 4504) за PN 10 (PN16 - DIN2501 при DN 200 моля укажете, при поръчка)
- благодарение на директната работа, е възможно изпускането на голямо количество въздух, даже при максимално работно налягане
- Да се вземат под внимание указанията и инструкциите по експлоатацията и техническото обслужване.



Техническо обслужване:

Необходимо е редовно провеждане на техническо обслужване на автоматичния въздушник. Промивайте въздушника чрез двете съединения в неработен режим.

Автоматичен въздушник за канализация



Спецификация

Материал

1	Външно коляно с филтър	PE 100 / стомана St 1.4301
2	Мембрана със зад.пръстен:	POM (полиацетат) еластомер
3	Защита	PE
4	Корпус	No. 9864 No. 9863 стомана St 1.4571 стомана St 37, St 37, с прахово епоксидно покритие
5	Поплавък	POM (полиацетат)
6	Сферичен кран 1"	неръждаема стомана
7	Държач	стомана St 1.4301
8	Гайка на корпуса с филтър	POM (полиацетат)/стомана St 1,4301
9	Дръжка на диафрагмата	POM (полиацетат)
10	Фиксиращ фланец No. 9864 Фиксиращ фланец No. 9863	стомана St 1.4571 стомана St 37, с епоксидно прахово покритие
11	Корпус-капак на крана	POM (полиацетат)
	Болтове, гайки и шайби	стомана St 1.4301

Фланци DN	В	Н	Тегло, кг
2"	270	615	23,0
50	270	615	23,5
80	270	615	25,0
100	270	615	26,0
150	270	615	28,0
200	270	615	33,0

Диаграма на въздушния поток

