



I Применение

Дыхательный клапан применяется для поддержания атмосферного давления в резервуарах при наполнении и опорожнении.

Дыхательный клапан широко используется в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности, а также в виноделии и производстве напитков.

I Принцип работы

Дыхательный клапан впускает и выпускает воздух при опорожнении и заполнении, уравнивая давление снаружи и внутри резервуара.

Дыхательный клапан настроен на избыточное давление и вакуум и защищает резервуар от повреждений.

I Конструкция и характеристики

Размеры 2" и 2 1/2".

Прост в разборке.

Компактная конструкция.

Стандартные присоединения: BSP.

I Материалы

Детали из нержавеющей стали СТАНДАРТ AISI 316L

Пружина AISI 302

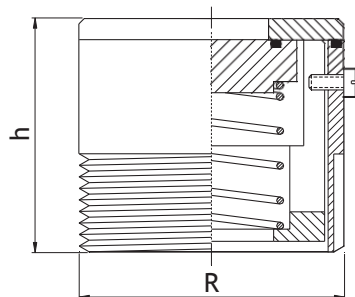
Корпус POM

Прокладка NBR

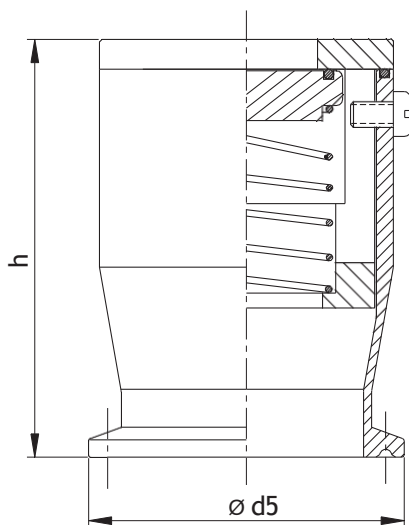
I Технические спецификации

Рабочее давление	1 бар
Давление срабатывания при избыточном давлении	15 мбар
Давление срабатывания при вакууме	20 мбар
Максимальная рабочая температура	60 °C

I Размеры



R	h	Код
BSP 2"	56	V7553-010641050
BSP 2½"	68	V7553-010641063



DN	d5	h	Код
DN 2"	64	84	V7553-070641050
DN 2½"	77,5	97	V7553-070641063



Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить поправки в любые сведения и технические характеристики. Фотографии носят иллюстративный характер. Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте.

www.inoxpa.com

