

Дыхательный клапан

I Применение

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

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 стуле и заполнении, уравнивая давление снаружи и внутри резервуара.

Дыхательный клапан сконфигурирован на избыточный вакуум и защищает резервуар от повреждений.

I Конструкция и характеристики

Размеры 2" и 2½"

Прост в разборке

Компактная конструкция

Стандартные подключения: BSP

I Материалы

Детали из нержавеющей стали AISI 316L

Пружина AISI 302

Корпус POM

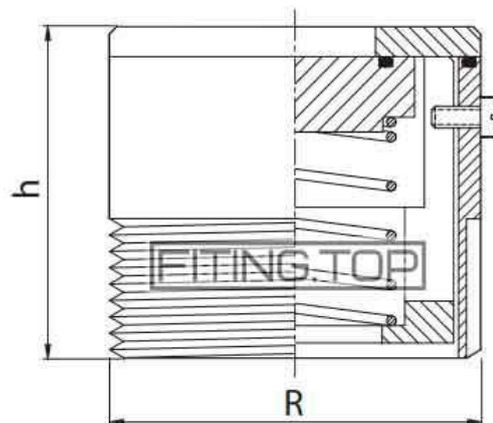
Прокладка NBR

I Технические спецификации

Рабочее давление 1 бар

Давление срабатывания при вакууме 20 бар

Максимальная рабочая температура 60 °C



I Размеры

R	h
BSP 2"	56
BSP 2½"	68