

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

800-ES



Обратные клапаны ВИТТ для надёжной защиты от противотока газа. Каждый клапан проходит проверку ОТК.

Преимущества

- предотвращает образование нежелательных газовых смесей благодаря обратному клапану
- предотвращает утечки газа благодаря пружинно-клапанному механизму с уплотнителем из эластомера, давление открытия ок. 2 бар
- широкая область применения благодаря возможности использования со многими техническими газами

Применение

- для защиты от противотока газа в системах газоснабжения и на трубопроводах
- при использовании коррозионных газов в лабораториях, в химической и в перерабатывающей промышленности
- установка в любом положении
- рабочая температура до 150 °C (для кислорода – до 60 °C)

Техосмотр и обслуживание

- не реже одного раза в год необходимо проверять клапан на срабатывание и на герметичность по отношению к атмосфере
- ремонт клапанов производится только производителем



Нормативы

Предприятие сертифицировано по нормам ISO 9001 и PED 2014/68/EU модуль H

Маркировка CE согласно:

- директиве ЕС о напорном оборудовании 2014/68/EU

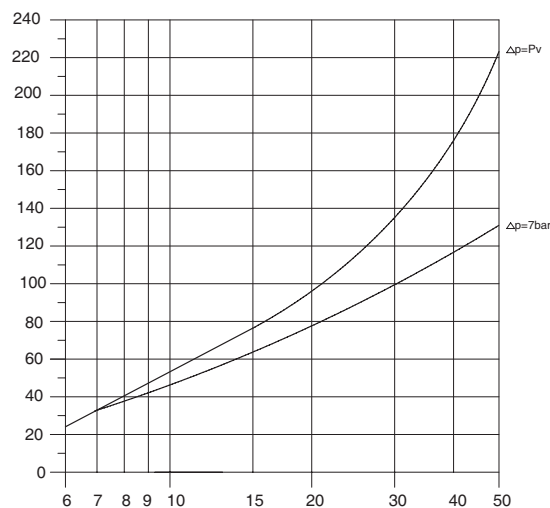
Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов

Очистка для O₂ в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса

модель	газ	макс. рабочее давление [бар]	материал корпуса	материал уплотнений	вес [г]	соединение [дюйм]	артикул
800-ES	проверен на выгорание для кислорода (O) при температуре газа 60 °C	240	нерж. сталь	эластомеры	730	1/4" NPT	311-002
	аргон (Ar) сжатый воздух (D) азот (N) водород (H) метан, природный газ (M)	300					

800-ES

диаграмма пропускной способности (воздух, 20 °C)



Коэффициент пересчёта:

аргон	x 1,27
природный газ	x 1,25
метан	x 1,33
кислород	x 0,95
азот	x 1,00
водород	x 3,75

— входное давление: P_v [бар] давление открытия: 2 бар —

Другие соединения по запросу