

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 654



Обратные клапаны компании WITT для надежной защиты от опасности возникновения обратного потока газа. Каждый клапан 100%-но проверен.

Преимущества

- предотвращает образование произвольных газовых смесей
- минимальная потеря давления – благодаря эффективной системе клапанов и низкому давлению открытия (30 миллибар)
- минимальная утечка газа – благодаря системе подпружиненных клапанов и применения уплотнителей из эластомеров
- широкий диапазон применения – для многих видов технических газов
- простая планировка инсталляции – монтаж независимо от положения
- компактная конструкция, небольшие размеры

Применение

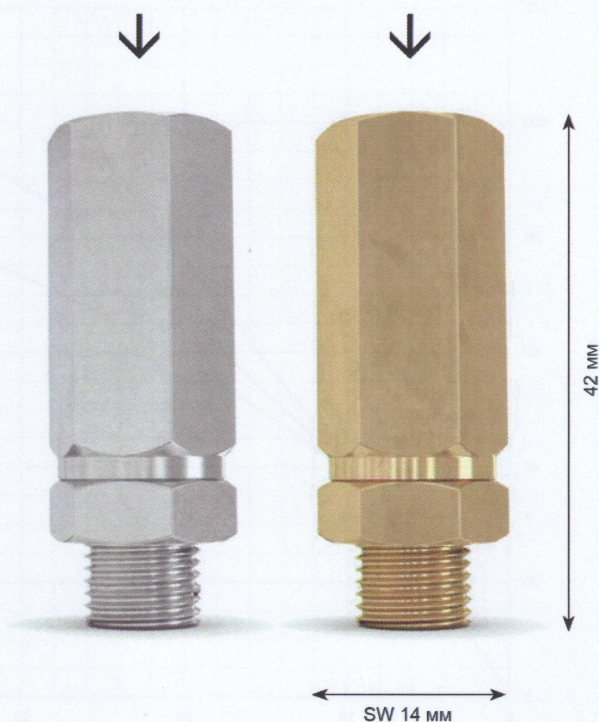
- обратные клапаны предотвращают обратный поток газа в рабочем оборудовании и трубопроводах
- монтаж независимо от положения
- температура окружающей среды не должна превышать 70 °C

Техническое обслуживание

- ежегодная проверка функции отсечения обратного потока и герметичности по отношению к атмосфере
- рекомендуется применение проверочного стенда компании WITT
- ремонт производится только производителем

654-ES

654



Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001 и DGRL 97/23/EG модуль H
Очищено для работы с кислородом в соответствии:
- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Модель	макс. рабочее давление [бар]	уплотнитель	корпус	вес [гр]	Резьбовые соединения [дюйм]	№ по каталогу.		
654	этилен (E) сжиженный газ (P) метан, природный газ (M) коммунальный и магистральный газ (C) водород (H)	эластомеры CR	латунь CuZn39Pb3	39	G 1/8 RH	60		
	кислород (O) сжатый воздух (D)					30 60	120003037	
	этилен (E) сжиженный газ (P) метан, природный газ (M) коммунальный и магистральный газ (C) водород (H) сжатый воздух (D)	эластомеры FPM				60	60	120003040
	60					120003040		
654-ES	этилен (E) сжиженный газ (P) метан, природный газ (M) коммунальный и магистральный газ (C) водород (H)	эластомеры NBR	нерж. сталь 1.4305			60		
	кислород (O) сжатый воздух (D)					30 60	120403033	
	60	120403033						
	60	120403033						

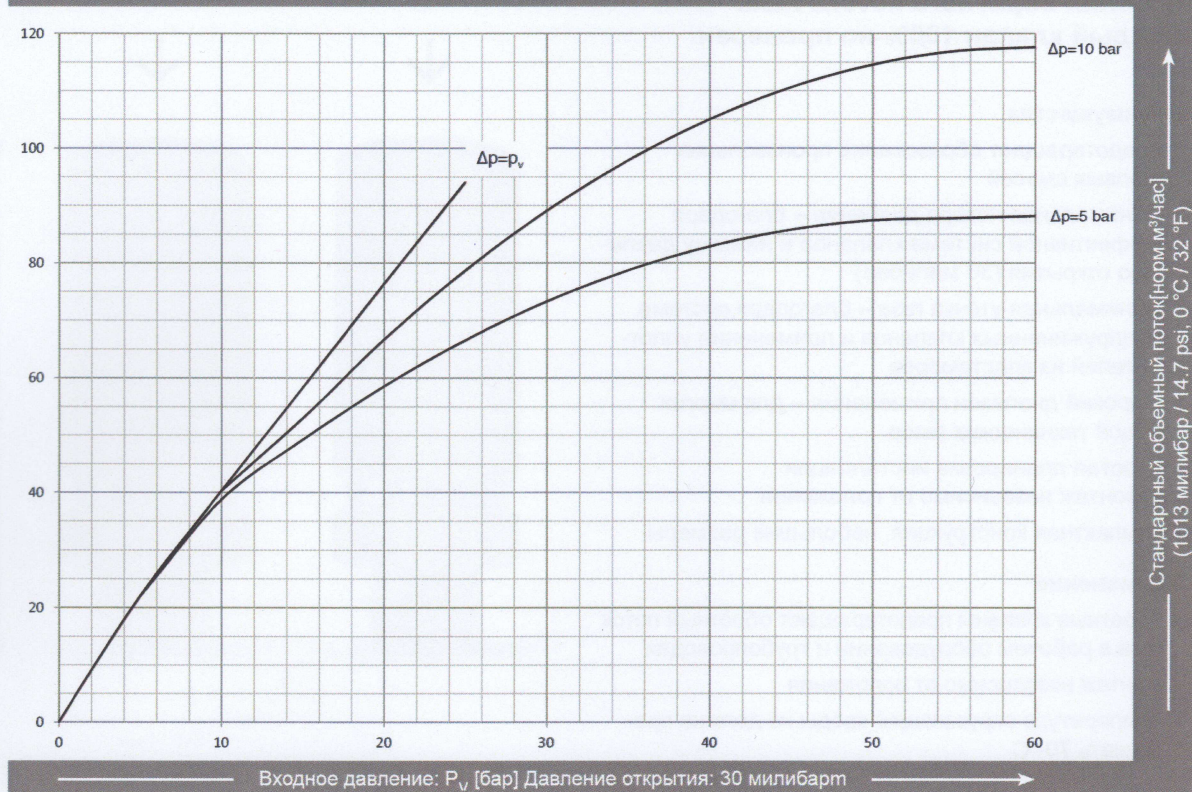
Другие газы и соединения – по запросу

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 654



654

Диаграмма пропускной способности для азота (0 °C)



Кoeffициент пересчета:

природный газ	x 1,25
этилен	x 1,02
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75