

Обратные клапаны компании WITT для надежной защиты от опасности возникновения обратного потока газа.

Каждый клапан 100%-но проверен.

Преимущества

- предотвращают образование произвольных газовых смесей
- низкое давление открытия 250 миллибар
- минимальные утечки – благодаря системе клапанов с пружинной нагрузкой и герметизации эластомерами
- широкий диапазон применения – для всех видов технических газов
- снижение затрат на планирование трубопроводов – монтаж возможен в любом положении

Применение

- для защиты оборудования и систем газоснабжения от обратного потока газа
- максимальная температура окружающей среды 60 °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

Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001 и PED 2014/68/EU модуль H
 Маркировка CE согласно:
 - директиве по напорному оборудованию 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

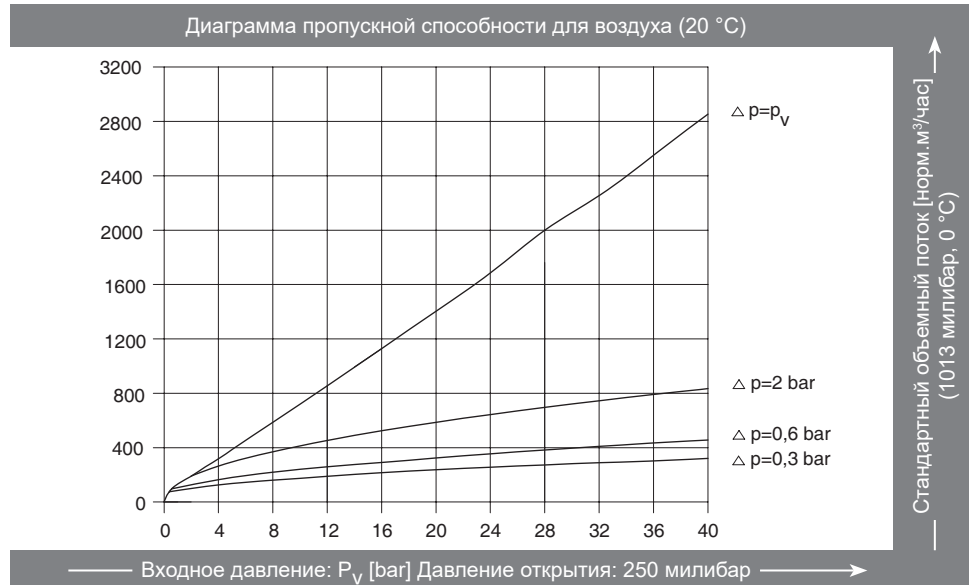
Модели	макс. Рабочее давление [бар]	Корпус	Уплотнитель	Вес [гр]	Резьбовое соединение	Номер по каталогу
600H	40	латунь	элатсомеры	745	G 1/2	037-042
				686	G 3/4	037-035
				589	G 1	037-039
600H-ES	40	нержавеющая сталь		681	G 1/2	037-064
				615	G 3/4	037-065
				540	G 1	037-048
	16					

Другие резьбовые соединения по запросу

600H 037-042

Коэффициент пересчета:

бутан	x 0,68
природный газ	x 1,25
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75



600H 037-039

Коэффициент пересчета:

бутан	x 0,68
природный газ	x 1,25
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75

