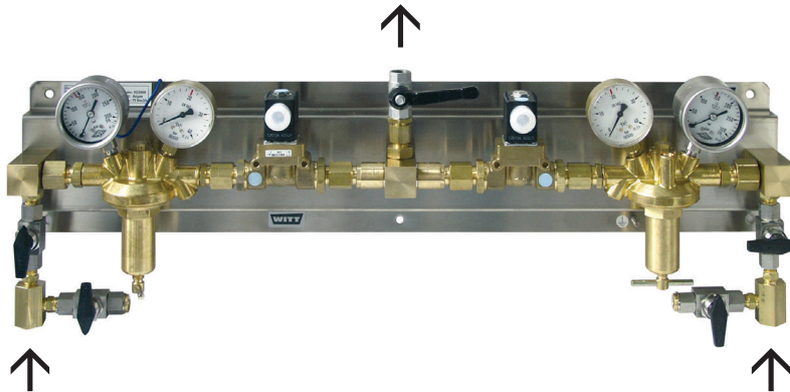


ПЕРЕПУСКНАЯ РАМПА 684NGA

для кислорода, горючих и нейтральных газов,
до 75 м³/час (с автоматическим переключением)



WITT-SWITCH



Перепускные ramпы компании WITT с автоматическим переключением для центрального газоснабжения.

Все оборудование 100%-но проверено.

Преимущества

- Перепускная ramпа полностью смонтирована, проверена и готова к эксплуатации
- Простой и быстрый настенный монтаж
- Компактная конструкция
- Регулятор давления соответствует стандартам DIN EN ISO 7291
- Предотвращает опасность возникновения аварийных ситуаций и создает больше свободного пространства на рабочем месте
- автоматическое переключение (опционально с блоком переключения и мониторинга WITT-SWITCH) посредством магнитных клапанов в зоне выходного давления

Применение

Перепускные ramпы автоматически обеспечивают и регулируют непрерывное газоснабжение сварочных постов, подключенных к кольцевому трубопроводу, и снижают риск возникновения аварийных ситуаций. Нет больше необходимости в применении отдельных газовых баллонов.

Монтаж

двусторонняя перепускная ramпа 684NGA с автоматическим переключением (2x1)

составные компоненты:

- 2x проходной клапан для высокого давления- (DN6)
- 2x регулятор давления с контактным манометром
- 2x магнитный клапан 230V /50Hz (Ex-модель по запросу)
- 2x обратный клапан
- 1x запорный кран на выходе DN8; G 3/8 IG
- 2x Промывочный клапан
- смонтирована на напели из нержавеющей стали, проверена и готова к эксплуатации
- возможно подключение блока переключения и мониторинга (WITT-SWITCH)

Опции

- шланги для подключения перепускной ramпы и газоснабжения (газовые баллоны, моноблоки и т.п.), адаптер в зависимости от подключения

- огнепреградительный клапан 85-10 по стандартам DIN EN ISO 5175-1 для защиты от обратного потока газа и обратного удара пламени
- штуцерное резьбовое соединение для трубопроводов (ниппель под припойку, WITTFIX, ниппель под присварку)
- коллектор для подключения моноблока к перепускной ramпе
- блок переключения и мониторинга WITT-SWITCH
- табличка с кратким описанием
- табличка с указанием вида газа

Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001
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

При запросах просьба указывать виды газа!

Технические данные		
Мощность / модель	2x1	
№ по каталогу. кислород	193-004	
горючие газы		
нейтр. газы		
p _e макс.	[бар]	300
p _a макс. (статическое)	[бар]	5 - 20
Q макс. (при 20 бар)	[м ³ /час]	75
Резьбовые соединения		
вход	RH IG	1/4"NPT
выход	RH IG	G 3/8
Размеры		
высота	[мм]	530
ширина	[мм]	780
глубина	[мм]	115
Вес	[кг]	15

Пропускная способность регулятора давления (в норм. м ³ /час) относительно воздуха				
Входное давление P _{Vmax} бар изб.	выходное давление P _H бар изб.			
	5	10	15	20
300	25	50	60	75

Другие резьбовые соединения по запросу