

БЛОК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ 645/FN40

Параллельное подключение 2 или 4 огнепреградительных клапанов Модель FN40.

Предохранительная газовая арматура компании WITT для надёжной защиты от распада ацетилена.

Для применения при большом объеме потока газа.

Все оборудование 100%-но проверено.

Преимущества

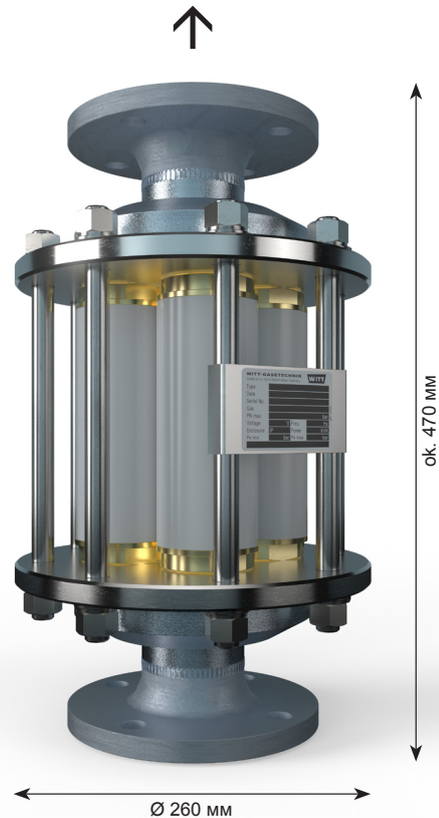
- огнепреградительный элемент FA из агломерированной хромоникелевой стали
 - предохраняет от распада ацетилена независимо от направления потока
 - гасит обратные удары пламени гасят обратные удары пламени
- посредством огнепреградительного элемента FA из агломерированной хромоникелевой стали
- гасят обратное возгорание трубопровода посредством температурного отсекаателя потока TV

Применение

- гистральных среднего давления, питаемых от батарей и связок баллонов согласно DIN EN ISO 14114
- в качестве предохранителя распада ацетилена в точках нагнетания кольцевых и тупиковых трубопроводов
- монтаж независимо от положения
- макс. температура окружающей среды 70 °C

Техническое обслуживание

- не реже одного раза в год
- ремонт производится только производителем



Опции

- фланцевое соединение (DN 32 - DN 65)
- двусторонняя внутренняя резьба (G-; NPT-; Rc-)

Нормы/Сертификаты

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

Модель	Макс. рабочее давление [бар]	Материалы	Вес [гр]	Длина [мм]	Резьбовое соединений DIN EN 1092-1/11B1	№ по каталогу
645 2-х кратное подключение (2 x FN40)	ацетилен (A) 1,5	сталь латунь эластомеры	38	468	фланец DN 50 / PN40	182-001
645 4-х кратное подключение (4 x FN40)			46	470	фланец DN 50 / PN40	182-002

другие резьбовые соединения и параметры рабочего давления по запросу

БЛОК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ 645/FN40



645

образец
(4 x FN40) 182-002

