

Защитная арматура от WITT для предотвращения взрывчатого распада ацетилена до 25 бар.

100% контроль качества.

Преимущества

- отвечает требованиям согласно TRAC 207, пункт 8.1 "Арматура по предотвращению взрывчатого распада на ацетиленовых производствах" и EN ISO 15615:2002, пункт 6.4 "тест распада ацетилена". Соответствие нормам (EIGA acetylene IGC Doc 123/04)
- проверено BAM
- защита от аварий во время заполнения газовых баллонов ацетиленом
- высокая степень контакта рабочей поверхности огнепреградительного клапана [FA] из нержавеющей стали предотвращает взрывоопасное разложение ацетилена на его составляющие – предлагаются двухсторонняя или односторонняя версия (см. таблицу)
- пружинный обратный клапан [NV] предотвращает медленный или внезапный обратный проток газа, формирующий взрывчатые смеси (опция) - давление открытия ок. 60 мбар

Эксплуатация / Применение

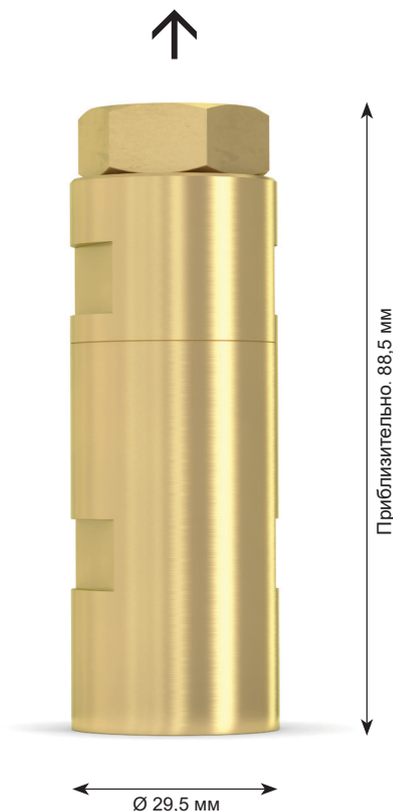
- как защитная арматура для ацетилена в трубопроводах высокого давления для защиты наполняющегося оборудования
- защитная арматура WITT может быть установлена в любом положении / ориентации
- макс. окружающая / рабочая температура, составляет 60 °C

Обслуживание

- рекомендуется ежегодный тест корпуса на утечки
- текущий ремонт производится только изготовителем

Сертификаты

Предприятие сертифицировано по нормам ISO 9001 и DGRL 2014/68/CE модуль H

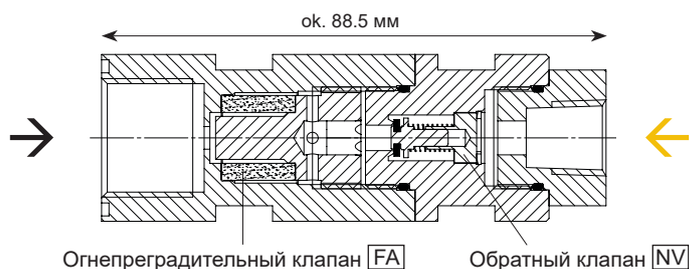


Максимальное рабочее давление [бар]	Материал корпуса	Материал прокладки	FA	NV	Вес [г]	Входное соединение [дюйм]	Выходное оединение [дюйм]	№ заказа	Предотвращает взрывоопасное разложение	
									Одно-сторонняя	Двухсторонняя
Ацетилен (A) 25	Латунь	EPDM	X	X	392	G 1/2 правая внутр.	1/4" NPT внутр.	022-010	X	-
			X	X	356	G 1/4 правая М с конусом	G 1/4 внутр.	022-011	X	-
			X	X	412	1/4" NPT внутр.	1/4" NPT внутр.	022-015	X	-
			X	-	385	G 1/2 правая М	W21.8x1/14 М	022-014	X	-
			X	-	392	5/8LH NEN 3268 № 8	1/8" NPT внутр.	022-002	X	-
			X	-	392	M24x1 М	1/4" NPT внутр.	022-013	-	X

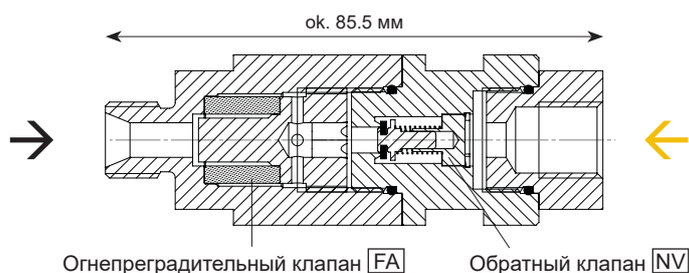
Другие интерфейсы по запросу

ЗАЩИТНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ АЦЕТИЛЕН МGN

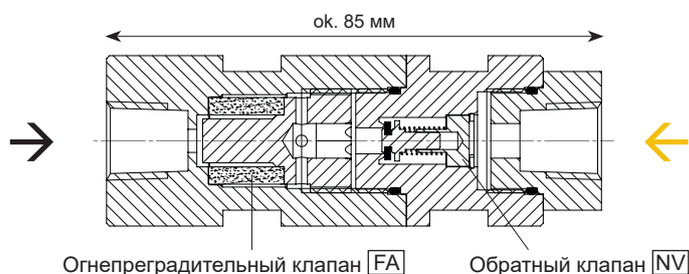
022-010



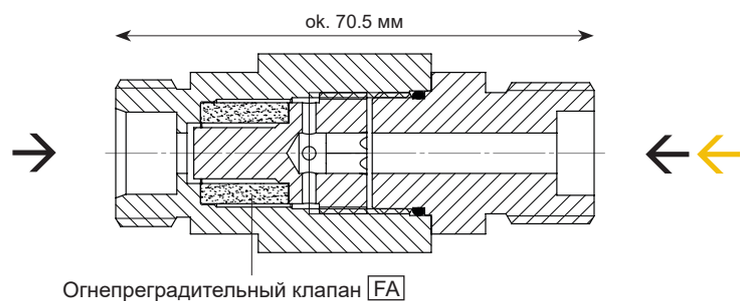
022-011



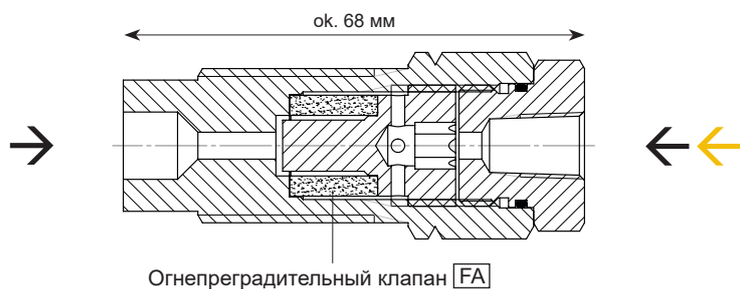
022-015



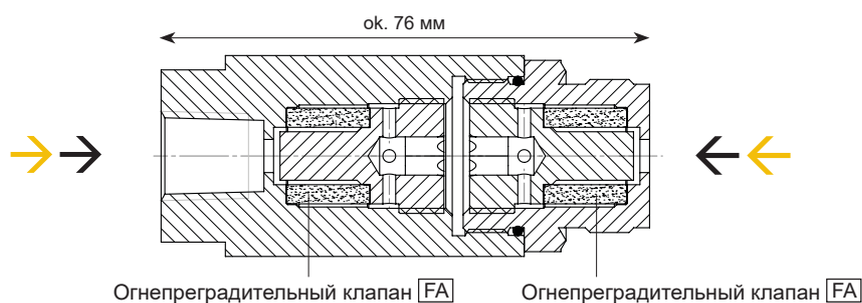
022-014



022-002



022-013



➔ направление потока

➡ разложение ацетилена (останавливает разложение C_2H_2 с этой стороны)

022-011

Коэффициент пересчёта:
ацетилен x 1,04

