

Предохранители распада для надёжной защиты от распада ацетилена и обратного удара пламени. Каждый клапан проходит проверку ОТК. Надзор немецкого Федерального ведомства по исследованию и контролю материалов (BAM).



Лучшие в мире предохранители распада

- огнепреградительный элемент из агломерированной хромоникелевой стали
 - предохраняет от распада ацетилена независимо от направления потока
 - гасит обратные удары пламени
- температурный отсекающий поток гасит обратное горение согласно DIN EN ISO 5175-1

- установка в любом положении
- рабочая температура до 60 °C

Технический осмотр и обслуживание

- не реже одного раза в год
- ремонт клапанов выполняется только производителем

Область применения

- в качестве предохранителя распада ацетилена в магистральных 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
- FN40 с удвоенной пропускной способностью

Нормативы

Правила по ацетиленовым установкам (ФРГ)
DIN EN ISO 14114

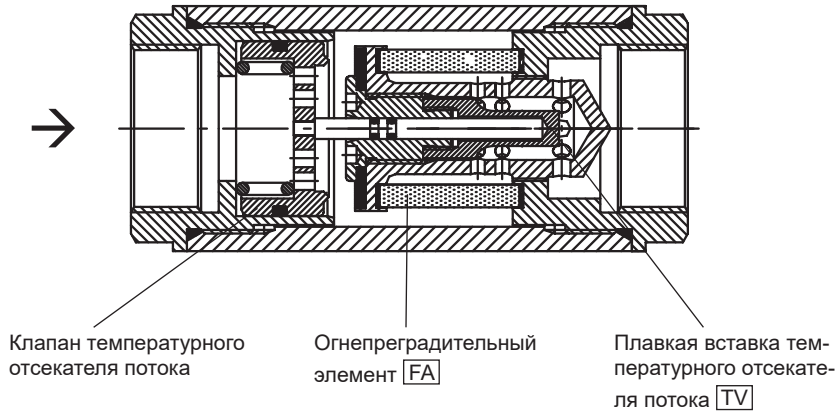
Предприятие сертифицировано по ISO 9001
и PED 2014/68/EU модуль H

Маркировка CE согласно:

- директиве ЕС о напорном оборудовании 2014/68/CE

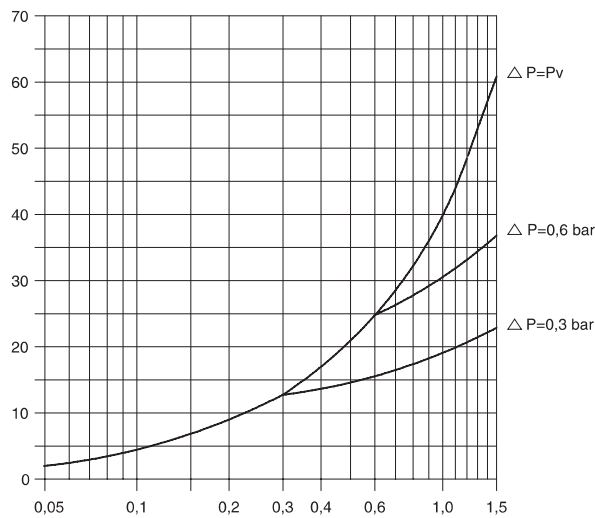
	Модель	Макс. рабочее давление [бар]	Материал корпуса	Материал уплотнений	Вес [г]	Соединение [дюйм]	Артикул
DIN EN ISO 5175-1 DIN EN ISO 14114	FN12 BAM/ZBF/004/15	ацетилен (A) 1,5	латунь	эластомеры	3 091	G 1.1/2 правая	021-001
	FN40 BAM/ZBF/004/15	ацетилен (A) 1,5			3 846	G 1.1/2 правая	021-003

Другие соединения по запросу



FN12

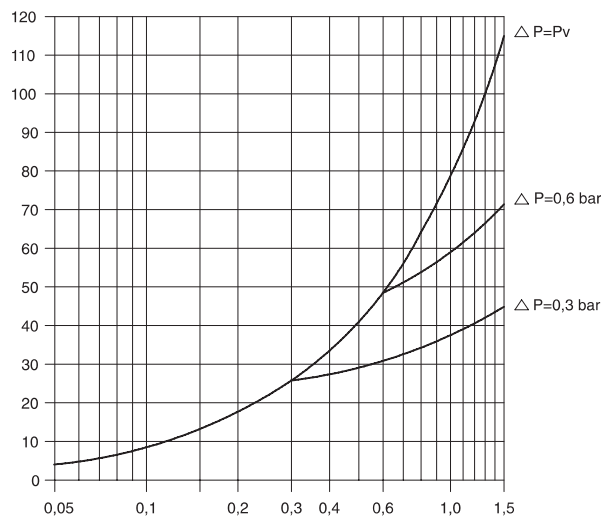
Диаграмма пропускной способности (воздух, 20 °C)



Коэффициент пересчёта:
ацетилен x 1,04

FN40

Диаграмма пропускной способности (воздух, 20 °C)



Коэффициент пересчёта:
ацетилен x 1,04