

Газовый фильтр HON 906, 906a и 906a"t"

Назначение

Ячеечный проходной фильтр для коммунального хозяйства, для промышленных предприятий и электростанций. Применяем для газов согласно рабочей инструкции DVGW G 260 и нейтральных неагрессивных газов, иные газы по запросу.

Отличительные особенности

Механические узлы прибора не имеют собственных потенциальных источников воспламенения и тем самым не попадают в сферу действия АТЕХ 95 (94/9/EG). Примененные на приборе электрические узлы соответствуют требованиям АТЕХ.

- Малая монтажная длина
- Высокая эффективность фильтрации
- Малая потеря давления Δp
- Заменяемый фильтрующий элемент
- Легкая очистка и утилизация фильтровального холста, не наносящая вреда окружающей среде
- Маркировка CE согл. PED

Основные характеристики

Макс. допустимое давление PS — 16 бар

Макс. рабочее давление p_{max} — до 16 бар

Расчет параметров газового фильтра номинального внутреннего диаметра Ду осуществляется для макс. 20 м/с. (Потеря давления номинального внутреннего диаметра Ду не должна превышать при этом $\Delta p = 50$ мбар).

Предельное значение для загрязненного фильтрующего элемента — Δp_{max} 500 мбар

Фильтрующий материал — плиссированная специальная бумага трех сортов с эффективностью фильтрации 10 мкм, 4 мкм и 2 мкм

HON 906a, 906a"t"

Как RMG 906 и дополнительно

- 2-ступенчатое пылеотделение
- Опция: магнитная вставка для пылеотделения
- НТВ-исполнение

Макс. рабочее давление p_{max} — 25 бар

Фильтрующий материал — плиссированная специальная бумага трех сортов с эффективностью фильтрации 10 мкм, 4 мкм и 2 мкм

Технические характеристики

Подключение

- фланец DIN Py 16 (корпус из алюминиевого литья) в Ду 25, Ду 50, Ду 80, Ду 100
- фланец DIN Py 16 по (корпус из чугуна с шаровидным графитом) в Ду 150

HON 906a, 906a"t"

Подключение

- фланец DIN Py 16, Py 25
- фланец класс 150 по ANSI 16.5 (корпус из чугуна с шаровидным графитом) в Ду 25, Ду 50, Ду 80, Ду 100

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93