

Регулятор давления газа HON 330

Регуляторы давления газа серии HON330 предназначены для редуцирования высокого или среднего давления на требуемое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления газа, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении выходного давления сверх допустимого заданного значения, либо аварийном понижении выходного давления ниже допустимого заданного значения.

Регуляторы для коммунального хозяйства, малых и промышленных предприятий. Пригодны для динамичных линий регулирования (подключения газовых горелок).

Описание

Большой диапазон входного давления. Оптимальная подгонка к рабочим условиям благодаря установке различных диаметров седла клапана. Исполнительный орган с выравниванием давления. Регулирующее устройство по выбору RE1 или RE2. Также с:

- ПСК
- предохранительной мембраной

Исполнение по выбору с предохранительным запорным клапаном (ПЗК) или без него.

Ду 25, Ду 50:

контрольный прибор К 1а, К 2b

Ду 80, Ду 100:

контрольный прибор К 4, К 5, К 6

Удобен при техническом обслуживании благодаря заменяемым функциональным узлам (модульная конструкция). Для осуществления необходимых работ по техническому обслуживанию возможно быстро заменить функциональные узлы на проверенные запасные части и продолжить в мастерской, не останавливая работу станции регулирования давления газа.

Основные характеристики

- Типоразмеры 25 мм, 50 мм, 80 мм, 100 мм.
- Фланцевое соединение Ру 16, ANSI 150.
- Пружинная фиксация
- Превосходный контроль выходного давления
- Встроенный предохранительно-запорный клапан (ПЗК), срабатывающий при повышении и понижении давления
- Встроенный предохранительно-сбросной клапан (ПСК)
- Диапазон рабочих температур от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Монтажное положение корпуса мембраны — горизонтальное

Технические характеристики

- Макс. допустимое давление PS = 1,6 МПа
- Диапазон регулирования выходного давления Wds 2 кПа до 100 кПа (необходимы различные пружины настройки давления)
- Группа зон давления закрытия SZ 2,5
- Диапазон настройки ПСК Wdsbv 1 кПа до 30 кПа свыше pds для RE1
- Диапазон настройки ПСК Wdsbv 1,5 кПа, 4 кПа, 13 кПа свыше pds для RE2
- Диапазон настройки ПЗК:
- Wdso 5 кПа до 450 кПа
- Wdsu 1 кПа до 40 кПа
- Фланцевое соединение Ру 16 или класс ANSI 150

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