

# Регулятор давления газа HON 512

Регулятор давления газа непрямого действия (работающий со вспомогательной энергией из зоны входного давления) по DIN EN 334. Маркировка CE согл. PED. Сертифицирован по SIL (уровень целостности безопасности) согласно IEC61508

## Область применения

Прибор для передаточных станций в газотранспортных сетях, для электростанций и промышленных установок. По причине динамики регулирования предназначен для подключений газовых турбин. По выбору повышенная защита от обратного потока. Прочная и простая конструкция. Высокие значения KG номинальных внутренних диаметров благодаря осевому проходу. По выбору исполнения с уменьшенным значением KG для подгонки к соответствующим условиям эксплуатации, сокращение благодаря вариантам конуса клапана. Может оснащаться выходным Ду равным входному Ду или шуморедуцирующей выходной частью. При помощи HON 650-BR пригоден для комплексных пневматических и электрических автоматизаций со сложными задачами регулирования. Функция Fail Close (в случае аварии закрыт), по выбору функция Fail Open (в случае аварии открыт). Применяем для газов согласно рабочей инструкции DVGW G 260 и нейтральных неагрессивных газов, иные газы по запросу

## Технические характеристики

- Макс. допустимое давление PS = 100 бар
- Макс. входное давление  $p_{i \max}$  до 100 бар
- Диапазон регулирования Wd 0,3 бар до 90 бар
- Минимальный перепад давления 1,5 бар
- Меньший минимальный перепад давления по запросу
- Группа зон давления закрытия SZ 2,5
- Подключение
  - фланец DIN Py 25, Py 40
  - фланец класс 150, класс 300, класс 600 по ANSI 16.5
  - в номин. внутренних диаметрах входа — Ду 25, Ду 50, Ду 80, Ду 100, Ду 150, Ду 200, Ду 250

### 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  
Нижний Новгород (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