

# Регулятор давления газа Giuliani Anello FGDR15 Rp 1/2"

Код товара: 993335



Цена: 30 463,25 руб.

Бренд товара:	Iranradiator
Артикул:	90220101
Гарантия:	1 год
Диаметр присоединения газа:	1/2"
Страна производитель:	Иран

Регулятор давления Giuliani Anello FGDR15, арт: 90220101 понижает и автоматически поддерживает давление газа с учетом настройки, независимо от изменения входного давления и объема потока. Оснащен регулирующей пружиной с диапазоном давления 10-30 мбар. Соответствует стандартам EN 88-1. Используется в газовых установках с автоматическими горелками (в т. ч. комбинированного типа), а также в промышленных газораспределительных системах.

Подробнее о регуляторе FGDR

В конструкции регулятора предусмотрен встроенный фильтр и 3 мембраны: компенсационная, рабочая и предохранительная. Для герметизации устройства использован резиновый уплотнитель. На корпусе смонтированы штуцеры для контроля входного и выходного давления. Корпус FGDR изготовлен из алюминия, детали – из алюминия, стали, синтетических материалов, латуни. Материал мембран и прокладок – NBR-резина. Для настройки давления предусмотрен регулировочный винт. Доступ к узлу осуществляется под съемной крышкой.

Монтаж регулятора допускается с горизонтально расположенной мембраной, с учетом направления потока газа, указанного на корпусе прибора. Крепление осуществляется на фланцы. Регулятор не нуждается в дополнительном обслуживании. Для поддержания работоспособности фильтра достаточно демонтировать крышку и выполнить замену фильтроэлемента, а также прокладки крышки. Серия FGDR выпущена взамен снятых с производства резьбовых регуляторов FSDR.

Особенности и параметры:

- применение в системах с давлением до 500 мбар;
- работа при температурах внешней среды -15...+60 °С;
- отверстие для присоединения Rp ½";
- нейтральная пружина на 10-30 мбар;
- класс А точности;
- действие путём растяжения пружины, без вспомогательной энергии.

Рабочая среда

Регулятор давления Giuliani Anello FGDR подходит для установок, работающих на природном, городском, сжиженном газе, других неагрессивных газах.