



RF-G10, RF-G25

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА RF-G10, RF-G25

ПРИМЕНЕНИЕ

Регуляторы RF-L25 и RF-G25 предназначены для снижения среднего давления природного газа в домашних точках подключения к газовой сети:

- главным образом, к современным газовым сетям и новым системам,
- везде, где необходимо заменить старые или поврежденные редукторы.

Полное описание

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

На регуляторы выданы следующие документы:

- Национальная декларация о соответствии (АО «Elektrometal»)
- Утверждения технических условий АТ/2014-03-04, издание I/2014 (Институт нефти и газа, Краков)
- Декларация о соответствии (национальная) № 24/14 от АТ/2014-03-04, издание I/2014 (Институт нефти и газа, Краков)
- Сертификат № 19/14, разрешающий маркировку продукта знаком безопасности и качества - в соответствии с Техническими условиями ТУ-28-96 изд. 8 (Институт нефти и газа, Краков)

СТРОЕНИЕ

- компактная конструкция
- две ступени редукции
- запорный клапан
- быстродействующий клапан избыточного давления на входе
- перепускной (продувочный) клапан
- сетчатый фильтр.

ИСПОЛНЕНИЕ

MIX-10G - регуляторы давления с шагом патрубков 103 x 63 мм, угловое расположение, номинальный расход 10 м³/ч, аналог редуктора типа RG-10 (с металлическим корпусом) и RE-10,

MIX-25G - регуляторы давления с шагом патрубков 103 x 63 мм, угловое расположение, номинальный расход 25 м³/ч.

КАТЕГОРИЯ:

РЕГУЛЯТОРЫ
ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

СЕРТИФИКАТЫ



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Версия дня: 2019-06-13

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В регуляторы встроено защитное оборудование в виде быстродействующего перепускного (продувочного) клапана, срабатывающего при возрастании выходного давления, а также запорного клапана, срабатывающего при снижении/потере выходного давления и превышении максимальных объемов.

ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	RF-G10		RF-G25
	2,0 кПа	1,3 кПа	2,0 кПа
Давление закрытия запорного клапана	1,3 ± 0,3	0,8 ± 0,3	1,3 ± 0,3
Давление закрытия быстродействующего клапана при возрастании выходного давления	4,5 ± 0,5	3,2 ± 0,4	4,5 ± 0,5
Давление срабатывания перепускного (продувочного) клапана	3,3 ± 0,5	2,2 ± 0,4	3,3 ± 0,5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вес	1,5 кг	Впускное соединение	G 3/4" сферическое, коническое
Габариты	150 x 126,5 x 132 мм	Выпускное соединение	G 11/4" плоское
Температурный класс	-40°C ÷ +60°C	Монтаж	в любом положении
Номинальный размер	DN 15/25	Упаковка	в картонных ящиках по 10 шт. или другая (по заказу клиента)
Диапазон входного давления	0,01 - 0,5 МПа		



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Версия дня: 2019-06-13