

RF-L10, RF-L25

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА RF-L10, RF-L25

ПРИМЕНЕНИЕ

WYKONAWSTWO WDROŻENIE WSPARCIE

Регуляторы RF-L10 и RF-G10 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 поврежденные или установить новые редукторы.

Полное описание

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

На регуляторы выданы следующие документы:

- Национальная декларация о соответствии (AO «Elektrometal»)
- Утверждения технических условий AT/2014-03-04, издание I/2014 (Институт нефти и газа, Краков)
- Декларация о соответствии (национальная) № 24/14 от AT/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

NAWSTWO WDROŻENIE

RF-L10 – регуляторы давления с шагом патрубков 166 мм, линейный, номинальный расход 10 м3/ч, RF-L25 – редуктор давления с шагом патрубков 166 мм, линейный, номинальный расход 25 м3/ч,

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В регуляторы встроено защитное оборудование в виде быстродействующего перепускного (продувочного) клапана, срабатывающего при возрастании выходного давления, а также запорного

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: 2018-07-19

клапана, срабатывающего при снижении/потере выходного давления и превышении максимальных объемов.

ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ	RF-L10		RF-L25
ДАВЛЕНИЕ	2,0 кПа	1,3 кПа	2,0 кПа
Давление закрытия запорного	1,3 ± 0,3	0,8 ± 0,3	1,3 ± 0,3
клапана	1,3 ± 0,3	0,8 ± 0,3	
Давление закрытия			
быстродействующего клапана при	4,5 ± 0,5	3,2 ± 0,4	4,5 ± 0,5
возрастании выходного давления			
Давление срабатывания			
перепускного (продувочного)	$3,3 \pm 0,5$	2,2 ± 0,4	3,3 ± 0,5
клапана			

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Bec	1,5 кг	Впускное	G 3/4" сферическое,	
560	1,5 Ki	соединение	коническое	
Габариты	170 x 109,5 x 132	Выпускное	G 11/4" плоское	
	мм	соединение		
Температурный класс	-40ºC ÷ +60ºC	Монтаж	в любом положении	
Номинальный размер	DN 15/25		в картонных ящиках по 10	
		Упаковка	шт.	
		FIIANOBNA	или другая (по заказу	
			клиента) klienta)	
Диапазон входного	0,01 - 0,5 МПа			
давления	0,01 - 0,5 MIIa			



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

Версия дня: 2018-07-19