

Регулятор давления газа производства СОО «Фаргаз» РБ



Регулятор давления газа ARD 10 имеет современную компактную конструкцию и надежен в эксплуатации. Для его изготовления используются конструкционные материалы высокого качества. В регулятор ARD 10 есть два уровня редукиции давления газа. Двухступенчатая система редукиции давления обеспечивает высокую стабильность работы этого регулятора. Современное решение внутренних систем защиты гарантирует его эксплуатационную безопасность.

Защита:

от падения давления в патрубках входном или выходном,

- от чрезмерного роста давления газа при внезапном ограничении отбора газа,
- от чрезмерного роста давления, вызванного неисправностью регулятора.

Характеристики:

Параметры	Значение
Пропускная способность ARD 10	10 м ³ /ч
Габариты	152 x 122,5 x 130 мм
Диапазон температур	от -40 до +60
Входное присоединение	G 3/4" плоское
Выходное соединение	G 1 1/4" плоское
Давление на входе	0,01....0,6 МПа
Давление на выходе	2,0 кПа
Давление срабатывания клапана отсечки	1,0....1,6 кПа
Давление срабатывания быстрозапорного клапана (ПЗК), срабатывающего при повышении давления на выходе	3,9...4,7 кПа
Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана (ПСК)	2,9....3.6 кПа
Монтаж	В произвольной позиции
Упаковка	В картонной упаковке, соединительные резьбы
Вес	1,8 кг

Регулятор давления газа ARD 10 линейный – 273,24 бел.руб.;

Регулятор давления газа ARD 10 угловой – 273,24 бел.руб.;

Регулятор давления газа производства РУП «Белгазтехника» РБ



Регулятор давления газа домовой РДГД предназначен для понижения входного давления природных, искусственных, углеводородных и других неагрессивных газов, автоматического отключения подачи газа при повышении контролируемого (выходного) давления сверх установленного предела. Диапазон входного давления - 0,05-0,6 МПа. Значение выходного давления - 2,0 кПа.

Назначение:

Регулятор давления газа домовой РДГД-М предназначен для редуцирования и поддержания заданного давления “после себя” природных, искусственных, углеводородных и других неагрессивных газов, автоматического отключения подачи газа при повышении выходного давления сверх установленного предела значения.

Технические характеристики:

Наименование параметра	РДГД-М-1,3	РДГД-М-1,3-Л	РДГД-М-2,0	РДГД-М-2,0-Л
Диаметр условного прохода	20			
Входного давления, МПа	0,05-0,6*			
Выходное давления, кПа	1,3±0,1**		2,0±0,1**	
Предельное значение срабатывания, кПа:				
- сбросного клапана	2,3±0,2		3,3±0,2	
- предохранительно-запорного клапана	4,0±0,4***		4,0±0,4***	
Максимальная пропускная способность при максимальном входном давлении (0.6МПа), м ³ /ч, не более	12			
Присоединения:				
вход	M 27x1,5			
выход	G 1 1/4"	M 33x1,5	G 1 1/4"	M 33x1,5
Неравномерность регулирования, %	±10			
Изменение выходного давления при нулевом расходе (зона пропорциональности), %, не более	20***			
Зона нечувствительности от верхнего предела настройки выходного давления, %	2,5			
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	170	175	170	175
- ширина	175	165	175	165
- высота	135	135	135	135
Масса, кг, не более	1,5			

Регулятор давления газа РДГД-М-2,0-Л – 392,26 бел.руб.;

Регулятор давления газа РДГД-М-2,0 – 392,26 бел.руб..

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(0152)492132