



### Регулятор давления газовый AR

Регулятор мембранного типа, предназначен для понижения давления углекислого газа и поддержания его на заданном уровне.

- Пригоден для модульного монтажа
- В комплекте с манометром
- Высокая пропускная способность
- Давление на входе до 20 бар
- Давление на выходе до 16 бар

#### Технические характеристики

Обозначение регулятора	AR 40-F06-X425	AR 50-F10-X425	AR 60-F10-X425
Максимальный расход углекислого газа норм, л/мин	3000	6800	10000
Максимальный расход углекислого газа, кг/час	330	750	1100
Присоединительные размеры	G 3/4	G 1	G 1
Максимальное давление на входе, бар	20		
Диапазон давления на выходе, бар	0,2 ... 16		
Присоединение манометра	G 1/4		
Рабочая температура, °C	-5 ... 60		
Масса, кг	0,750	1,1	1,98
Рабочее положение	Любое		



### Фильтр газовый сетевой AF

Предназначен для удаления из углекислого газа механических загрязнений и конденсата.

Фильтрующий элемент, изготовленный из пластика, обеспечивает увеличенный расход.

Легкая замена фильтрующего элемента.

Пригоден для модульного монтажа.

#### Технические характеристики

Обозначение регулятора	AF 40-F04-X425	AF 50 F06(10)-X425	AF 60 F10-X425
Рабочее положение	любое		
Максимальный расход углекислого газа норм., л/мин	3000	6800	10000
Максимальный расход углекислого газа, кг/час	330	750	1100
Присоединительные размеры	G 1/2	G 3/4 (G 1)	G 1
Максимальное рабочее давление на входе, бар	20		
Тонкость фильтрации, мкм	5,0		
Материал резервуара	поликарбонат		
Объем резервуара, см <sup>3</sup>	45		
Рабочая температура, °C	-5 ... 60		
Масса, кг	0,45	0,99	1,05