

Фильтр газовый сетчатый высокой очистки ФГС-50ВО



Фильтр газовый сетчатый высокой очистки ФГС-50ВО предназначен для очистки от механических частиц природного газа, а также воздуха, азота и других неагрессивных газов, при температуре эксплуатации от минус 40 до плюс 70 градусов. Фильтрующий элемент – сетка полutomпакoвая. До фильтрующего элемента и после него в корпусе имеются резьбовые отверстия для присоединения индикатора перепада давления.

Технические характеристики

Наименование параметра или характеристики	Значение
Диаметр условного прохода, мм	50
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Максимальная пропускная способность, куб.м/час	5000
Степень фильтрации не менее 99,5 % частиц имеющих линейные размеры превышающие, мм	0,08
Допустимое значение перепада давления на фильтре, кПа, не более	5
Строительные размеры:	
длина, мм	250
высота, мм	225
Масса, кг, не более	7



Фильтр газовый сетчатый высокой очистки ФГС-50ВО с ДПД (Датчик перепада даавления)

Фильтр газовый сетчатый высокой очистки ФГС-50ВО предназначен для очистки от механических частиц природного газа, а также воздуха, азота и других неагрессивных газов, при температуре эксплуатации от минус 40 до плюс 70 градусов. Фильтрующий элемент – сетка полutomпакoвая. До фильтрующего элемента и после него в корпусе имеются резьбовые отверстия к которым присоединен индикатор перепада давления.

Технические характеристики

Наименование параметра или характеристики	Значение
Диаметр условного прохода, мм	50
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Максимальная пропускная способность, куб.м/час	5000
Степень фильтрации не менее 99,5 % частиц имеющих линейные размеры превышающие, мм	0,08
Допустимое значение перепада давления на фильтре, кПа, не более	5
Строительные размеры:	
длина, мм	250
высота, мм	250
Масса, кг, не более	7,5