



Неотъемлемая часть блока очистки воздуха клапана, обеспечивающая подачу чистого и сухого воздуха в позиционеры клапанов, электромагнитные клапаны и пневматические приводы

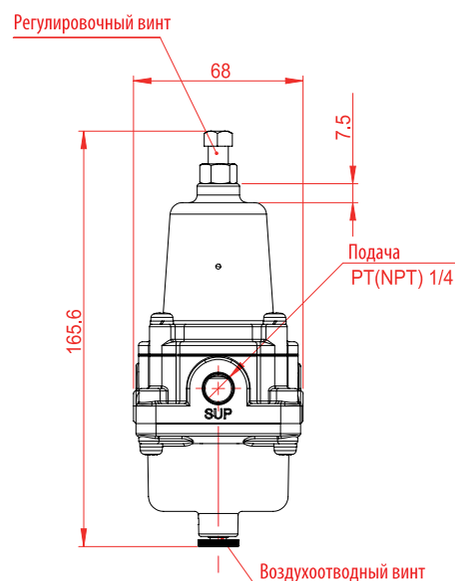
Характеристики

- Прочный корпус из литого алюминия
- Высокие показатели устойчивости и повторяемости
- Высокая чувствительность с точной настройкой
- Высокая производительность благодаря фильтру на 5 микрон
- Функция самостравливания давления, позволяющая уравновесить выходное давление и давление посадки
- Высокая пропускная способность

Технические характеристики

Модель	FR-10
Размер отверстия	PT(Rc) 1/4 или NPT 1/4
Жидкость	Воздух
Диапазон выходного давления	0 – 8 бар (120 фунт/кв. дюйм)
Макс. давление подачи	15 бар (225 фунт/кв. дюйм)
Рабочая температура и температура жидкости	Макс. +70 °С (замораживание запрещено)
Подаваемый воздух	Фильтрованный, сжатый, сухой и не содержащий жира воздух (до 5 микрон)
Размер отверстия датчика	PT(Rc) 1/8
Фильтрация	5 микрон
Материал корпуса	Литой алюминий
Материал датчик давления	Нержавеющая сталь
Вес	0,65 кг

Размеры



< Вид спереди >

Порядок оформления заказа

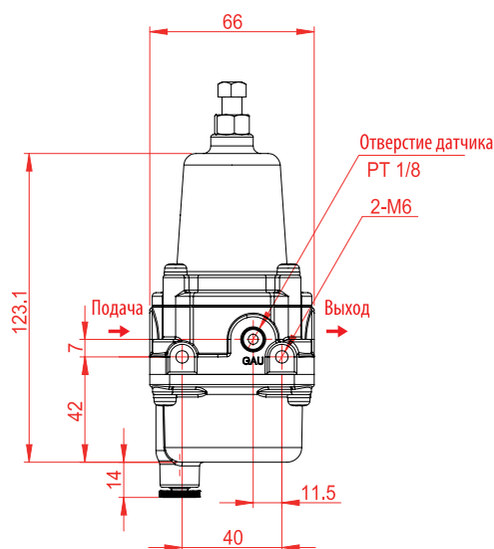
FR20 —

Размер
отверстия

Датчик
давления

Цвет корпуса

Описание	Код
Размер отверстия:	P : PT(Rc) 1/4 N : NPT 1/4
Датчик давления:	N : Отсутствует 1 : 6 бар (90 фунт/кв. дюйм) 2 : 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)
Цвет корпуса:	B : Чёрный (стандартно) G : Серый



< Вид сбоку >