

Воздушный фильтр с редуктором FR



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
- Дополнительный корпус из нержавеющей стали 316
- Стабильное давление посадки
- 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	FR-30
Размер отверстия	PT(Rc) 1/4 или NPT 1/4	NPT 1/4 (другой размер по запросу)
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 °C (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	Нержавеющая сталь 316
Материал датчик давления	Нержавеющая сталь	
Вес	0,5 кг	1 кг



FR-30

Порядок оформления заказа

FR	Материал корпуса	Размер отверстия	Датчик давления	Цвет корпуса
-----------	------------------	------------------	-----------------	--------------

Описание	Код
Материал корпуса:	10 : Литой алюминий 30 : Нержавеющая сталь 316
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 S : Без цвета (для FR30)

