



Серия
AFR2

Инструмент регулятор воздушного фильтра

Компактный дизайн, модели из нержавеющей стали, экономически эффективный



Серия AFR2 Регулятор воздушного фильтра обеспечивает чистое давление воздуха в пневматических контроллерах, позиционерах клапанов, воздушных баллонах и другом оборудовании. Само-освобождающийся регулятор оснащен 40-микронным фильтром, размещенным в влагосборнике с портом манометра.

Модель	Диапазон	Корпус
AFR2-1	0 до 60 psi (0 до 4 bar)	Алюминий
AFR2-2	0 до 121 psi (0 до 8 bar)	Алюминий
AFR2-1SS	0 до 60 psi (0 до 4 bar)	Нержавеющая сталь
AFR2-2SS	0 до 121 psi (0 до 8 bar)	Нержавеющая сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Только воздух.

Смачиваемые материалы:

Корпус: Алюминий или SS;
Фильтр: Полиэтилен;
Диафрагма и седла клапана штепсельной вилки: нитрил эластомер.

Максимальное давление подачи: 250 psi (17.2 bar).

Температурные пределы: -4 до 158°F (-20 до 70°C).

Минимальный размер фильтра: 5 микрон.

Присоединение к процессу: 1/4" NPT.

Вес: 1.7 lb (0.6 кг), SS модели: 3.0 lb (1.4 кг).