

Блок подготовки воздуха

Блок подготовки воздуха предназначен для подачи в пневматические устройства чистого, регулируемого, смазанного воздуха. Это необходимо для повышения производительности и увеличения срока службы инструментов

- Блок подготовки воздуха состоит из комбинации фильтра, регулятора и маслораспределителя
- Модульная система позволяет собирать блок подготовки по отдельности
- Компактная конструкция блока обеспечивает малую занимаемую площадь
- Фильтрующий элемент от 5 мкм до 40 мкм для получения очень чистого сжатого воздуха
- Фиксирующий маховик обеспечивает постоянное рабочее давление
- Маслораспылитель подает на подключенные пневматические устройства регулируемый наноразмерный масляный туман.



Присоединительный размер	Пропускная способность	Диапазон регулирования	Температурный диапазон	Габаритные размеры	Артикул	Кол-во
1/2 дюйма	2800 л/мин	0,15 - 0,85 Мра	-10 - 60	127x65x240	169900412	1
1/4 дюйма	1850 л/мин	0,15 - 0,85 Мра	-10 - 60	127x65x240	169900414	1

Примечание

Блок подготовки воздуха способен оптимально транспортировать наномасляный туман на расстояние до 40 м и, таким образом, может одновременно снабжать несколько потребителей.