

Адсорбционные осушители ADX50-90

Адсорбционные осушители Comprag ADX работают с постоянной точкой росы -40°C . Ресиверы большого диаметра заполнены оптимальным количеством адсорбента (поглотителя влаги). Сжатый воздух движется внутри ресивера с умеренной скоростью, с относительно большим временем соприкосновения с адсорбентом, обеспечивая эффективный процесс осушки. Осушители оснащаются качественными функциональными клапанами, с долгим сроком эксплуатации. Переключение режимов работы осушка-продувка осуществляется электронным контроллером с периодичностью циклов в 10 минут.



Технические характеристики

| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| Модель: | ADX-50 | ADX-70 | ADX-90 |
| Расход воздуха* (м ³ /мин): | 5 | 7 | 9 |
| Макс. рабочее давление (бар): | 10 | 10 | 10 |
| Резьбовое соединение: | 11/7" | 11"/2 | 11/2" |
| Напряжение (фаз/В/Гц): | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |

Функциональные особенности

Полностью автоматический режим работы
Постоянная точка росы -40°C
Качественный адсорбент, с крупной зернистостью
Оптимальная цикличность работы 10 мин
Регулировка количества продувочного воздуха

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____