

Wyrzutnik automatyczny HD-SXD1 elektromagnetyczny

Kod producenta: WK6025



Pasuje do moc

Opcja

Cechy:

- Min. / Max. temperatura (C) +1 / +80.
- Ciśnienie operacyjne 0,8-16 bar.
- Kondensat zanieczyszczony olejem oraz bez oleju.
- Korpus aluminiowy wyścielony twardą powłoką odporną na ścieranie.
- Waga 1,1 kg.

-X- DRAIN niezbędny system w nowoczesnej gospodarce kondensatu. Automatyczny zawór zwrotny sterowany elektromagnetycznie na podstawie ciągłych pomiarów poziomu kondensatu w zbiorniku otwiera się w zależności od potrzeb i powoduje ciągły spust kondensatu z systemu sprężonego powietrza bez strat ciśnienia.

-Kondensat powstaje w trakcie procesu schładzania sprężonego powietrza poniżej temperatury punktu rosy. Para wodna zgromadzona w sprężonym powietrzu osiąga stan nasycenia i zaczyna się skraplać w wodę. Większe krople wody gromadzą się w dolnych rejonach systemu, a drobne krople unoszone są przez sprężone powietrze do odbiorników zagrażając bezpieczeństwu pracy całego systemu. W nowoczesnych systemach sprężonego powietrza gospodarka kondensatu należy do standardu.

Oto zalety naszego sterowanego automatycznie, w zależności od wysokości poziomu kondensatu w zbiorniku, spustu kondensatu:

- Wysoka niezawodność systemu.
- Maksymalna wydajność.
- Brak strat ciśnienia.
- Odporność na wszystkie oleje sprężarkowe.
- Brak zanieczyszczeń przez użycie dodatkowego sita.
- Alarm w przypadku awarii.
- Łatwe sprawdzenie funkcjonalności.
- Niskie koszty instalacji i serwisowania.
- Grzałka dostępna jako opcja.

Strona firmowa produktu: https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=808