

Karta produktu: BEKOMAT 6 CO LALP – niskociśnieniowy automatyczny spust kondensatu do instalacji o wysokiej wydajności



Kod produktu: 2001599

Wydajność [m3/min]	1000
Ciśnienie robocze (bar [g])	0 ... 0.4 / 0.4 ... 16*
Napięcie zasilania	230 VAC / 50 ... 60 Hz**
Wlot kondensatu	1 x G1", 2 x G3/4"
Temperatura min./maks. (°C)	+1 ... +60
Zastosowanie	Kondensat bezolejowy, Kondensat z olejem
Nr zamówieniowy z przewodem (2,5 m) + wtyczką kątową	-

Opcje ***Do 16 bar przy zwiększonym zużyciu membrany. **Opcjonalnie dostępne są również następujące warianty napięcia zasilania: 200 VAC / 110 VAC / 24 VAC / 24 VDC.**

Warianty produktu

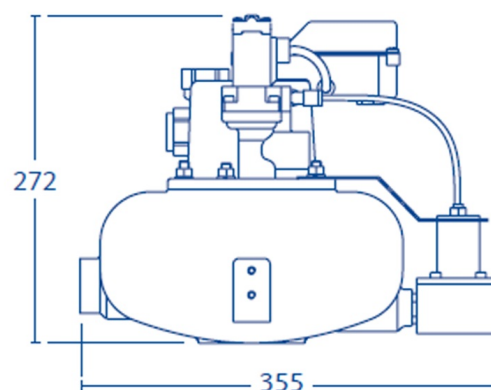
Indeks

BEKOMAT 6 CO LALP - niskociśnieniowy automatyczny spust kondensatu do instalacji o wysokiej wydajności 2001599

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Głębokość: 260

Wymiary podane w mm

Opis produktu

BEKOMAT 6 CO LALP to automatyczny spust kondensatu przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza pracujących przy niskich ciśnieniach oraz bardzo dużych przepływach. Dzięki specjalnej konstrukcji urządzenie zapewnia skuteczne i bezstratne odprowadzanie kondensatu nawet w wymagających aplikacjach przemysłowych, gdzie standardowe spusty kondensatu mogą nie zapewniać odpowiedniej niezawodności.

Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu umożliwia odprowadzanie wyłącznie zgromadzonego kondensatu **bez utraty sprężonego powietrza**. Aluminiowa obudowa z powłoką **hard-coated** zapewnia wysoką trwałość urządzenia.

Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- przeznaczony do instalacji niskociśnieniowych o wysokiej wydajności
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- **aluminiowa obudowa z powłoką hard-coated**
- odpowiedni do **kondensatu bezolejowego oraz z olejem**
- bardzo wysoka wydajność instalacji **do 1000 m³/min**
- niezawodna praca w wymagających warunkach przemysłowych

Zastosowanie:

- instalacjach sprężonego powietrza o wysokiej wydajności
- układach pracujących przy niskich ciśnieniach roboczych
- centralnych sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- instalacjach wykorzystujących **kondensat bezolejowy i z olejem**

Korzyści:

- skuteczne odprowadzanie dużych ilości kondensatu
- **brak strat sprężonego powietrza**
- możliwość pracy przy bardzo niskich ciśnieniach
- wysoka niezawodność działania
- możliwość integracji z systemami monitoringu i automatyki
- **zwiększona odporność** na korozję i zużycie
- **ograniczenie kosztów** eksploatacji instalacji