

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



product code: 2001599

Capacity [m3/min]	1000
Operating pressure (bar [g])	0 ... 0.4 / 0.4 ... 16*
Operating voltage	230 VAC / 50 ... 60 Hz**
Condensate inlet	1 x G1", 2 x G3/4"
Temperature min/max (°C)	+1 ... +60
Application	Oil-free condensate, Oil-contaminated condensate
Order ref. with cable (2,5m) + angle plug	-

Options ***Up to 16 bar with increased membrane wear. **Optionally the following voltage variants are also available: 200 VAC / 110 VAC / 24 VAC / 24 VDC.**

Warianty produktu

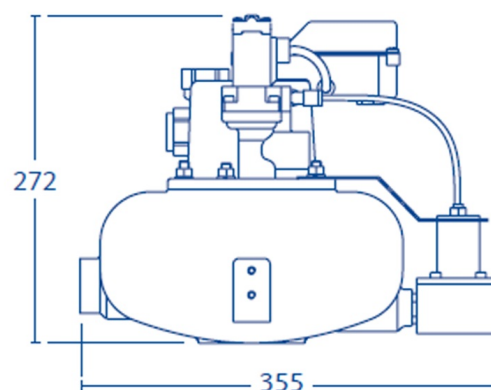
Index

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

Price

Product prices will become visible after signing in.

Gallery



Głębokość: 260

Wymiary podane w mm

Product description

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