

# Karta produktu: BEKOMAT 16 CO – automatyczny spust kondensatu do instalacji o wysokiej wydajności



Kod produktu: 2000025

Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	1400
Ciśnienie robocze (bar [g])	08 ... 16
Napięcie zasilania	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Wlot kondensatu	2 x G3/4" / 1 x G1"
Temperatura min./maks. (°C)	+1 ... +60
Zastosowanie	Kondensat bezolejowy, Kondensat z olejem
Nr zamówieniowy z przewodem (2,5 m) + wtyczką kątową	-

Opcje

Dostępne są również następujące warianty napięcia zasilania: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC

## Warianty produktu

Indeks

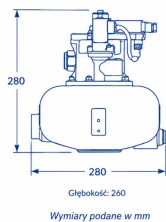
Cena

**BEKOMAT 16 CO - automatyczny spust kondensatu do instalacji o wysokiej wydajności**  
2000025

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

## Galeria





## Opis produktu

**BEKOMAT 16 CO** to automatyczny spust kondensatu przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza o **bardzo dużej wydajności**. Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu umożliwia automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**, wspierając energooszczędną i niezawodną pracę całego systemu.

Urządzenie zostało zaprojektowane do pracy w instalacjach o ciśnieniu roboczym od 8 do 16 bar i współpracuje zarówno z **kondensatem bezolejowym**, jak i **kondensatem z olejem**. Dzięki wydajności do 1400 m<sup>3</sup>/min model **BEKOMAT 16 CO** sprawdza się w największych systemach przemysłowych wymagających skutecznego odprowadzania dużych ilości kondensatu.

### Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- przeznaczony do instalacji o **bardzo wysokiej wydajności**
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- odpowiedni do kondensatu **bezolejowego i z olejem**
- bardzo wysoka wydajność pracy do 1400 m<sup>3</sup>/min
- **solidna konstrukcja** do wymagających zastosowań przemysłowych
- niezawodna praca przy dużych przepływach kondensatu
- możliwość pracy w rozbudowanych systemach sprężonego powietrza

### Zastosowanie:

- dużych instalacjach sprężonego powietrza
- centralnych sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających skutecznego odprowadzania bardzo dużych ilości kondensatu

### Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- **niższe koszty eksploatacji** instalacji
- ograniczenie ryzyka gromadzenia kondensatu
- **stabilna i bezpieczna** praca systemu
- **wysoka trwałość i odporność** na intensywną eksploatację
- niezawodne działanie w dużych instalacjach przemysłowych