

# Karta produktu: BEKOMAT 14 CO CV – automatyczny spust kondensatu z zaworem zwrotnym i powłoką hard-coated



Kod produktu: 4007282

Wydajność [m3/min]	130
Ciśnienie robocze (bar [g])	08 ... 16
Napięcie zasilania	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Wlot kondensatu	3 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

Dostępne są również następujące warianty napięcia zasilania: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC.

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**BEKOMAT 14 CO CV - automatyczny spust kondensatu z zaworem zwrotnym i powłoką hard-coated**  
4007282

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

## Galeria





## Opis produktu

**BEKOMAT 14 CO CV** to automatyczny spust kondensatu przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza o dużej wydajności. Urządzenie wyposażono w **zawór zwrotny, trwałą aluminiową obudowę z powłoką hard-coated** oraz możliwość wykonania **testu zewnętrznego**, co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa i kontroli pracy instalacji.

Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu umożliwia automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**. Dzięki wydajności **do 130 m<sup>3</sup>/min** model ten doskonale sprawdza się w rozbudowanych systemach przemysłowych wymagających niezawodnego odprowadzania dużych ilości kondensatu.

### Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- zintegrowany **zawór zwrotny**
- **aluminiowa obudowa z powłoką hard-coated**
- styk bezpotencjałowy do monitorowania pracy urządzenia
- możliwość wykonania **testu zewnętrznego**
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- przeznaczony do kondensatu **bezolejowego i z olejem**
- bardzo wysoka wydajność pracy **do 130 m<sup>3</sup>/min**
- **odporna konstrukcja** do wymagających zastosowań przemysłowych

### Zastosowanie:

- dużych instalacjach sprężonego powietrza
- sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym
- instalacjach wymagających monitorowania pracy spustu kondensatu

### Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- zwiększone bezpieczeństwo pracy dzięki **zaworowi zwrotnemu**
- możliwość integracji z systemami monitoringu i automatyki
- szybka diagnostyka dzięki funkcji **testu zewnętrznego**
- **wysoka odporność** na korozję i zużycie
- niezawodna praca przy dużych przepływach kondensatu
- niższe koszty eksploatacji instalacji