

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



product code: 4007282

Capacity [m3/min]	130
Operating pressure (bar [g])	08 ... 16
Operating voltage	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Condensate inlet	3 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	Optionally the following voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC.

## Warianty produktu

Index

Price

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

Product prices will become visible after signing in.

## Gallery





## Product description

**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