

# Karta produktu: BEKOMAT 13 CV – automatyczny spust kondensatu z zaworem zwrotnym do turbosprężarek



product code: 4007442

Capacity [m3/min]	30
Operating pressure (bar [g])	08 ... 16
Operating voltage	230 VAC / 50...60Hz
Condensate inlet	2 x G1/2"
Temperature min/max (°C)	+1 ... +60
Application	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

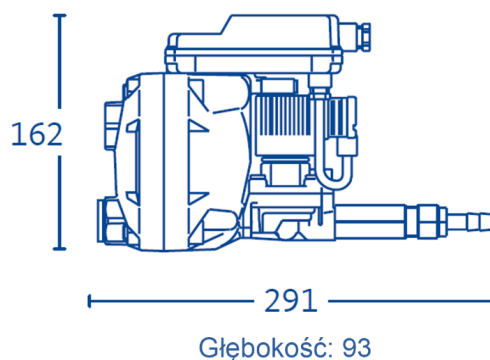
**BEKOMAT 13 CV - automatyczny spust kondensatu z zaworem zwrotnym do turbosprężarek**  
4007442

### Price

Product prices will become visible after signing in.

## Gallery





Wymiary podane w mm

## Product description

**BEKOMAT 13 CV** to automatyczny spust kondensatu wyposażony w **zawór zwrotny**, zaprojektowany specjalnie do zastosowań w układach z **turbosprężarkami**. Urządzenie zapewnia automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**, wspierając niezawodną i energooszczędną pracę instalacji.

Model wyposażono w **alumiiniową obudowę z powłoką hard-coated**, **styk alarmowy** oraz możliwość wykonania **testu zewnętrznego**, co ułatwia monitorowanie pracy urządzenia i szybką diagnostykę. Dzięki zastosowaniu **zaworu zwrotnego** BEKOMAT 13 CV skutecznie zabezpiecza instalację przed niepożądanym przepływem zwrotnym medium.

### Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- **zintegrowany zawór zwrotny**
- przeznaczony do współpracy z **turbosprężarkami**
- **alumiiniowa obudowa z powłoką hard-coated**
- **styk alarmowy** do monitorowania pracy urządzenia
- możliwość wykonania **testu zewnętrznego**
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- wydajność pracy **do 30 m<sup>3</sup>/min**

### Zastosowanie:

- instalacjach sprężonego powietrza z turbosprężarkami
- sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym
- instalacjach wykorzystujących kondensat z olejem

### Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- zwiększone bezpieczeństwo pracy dzięki **zaworowi zwrotnemu**
- możliwość monitorowania stanu urządzenia za pomocą **styku alarmowego**
- szybka diagnostyka dzięki funkcji **testu zewnętrznego**

- **wysoka odporność** na zużycie i korozję
- niezawodna praca w wymagających warunkach przemysłowych
- skuteczna współpraca z układami **turbosprężarek**