



product code: 4003056

Capacity [m3/min]	40
Operating pressure (bar [g])	08 ... 16
Operating voltage	24 VAC / 50 ... 60 Hz
Condensate inlet	1 x G1/2" / 1 x G3/4"
Temperature min/max (°C)	+1 ... +60
Application	Oil-free condensate, Oil-contaminated condensate
Order ref. with cable (2,5m) + angle plug	4046202

Options **Optionally, the following operating voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC.**

## Warianty produktu

### Index

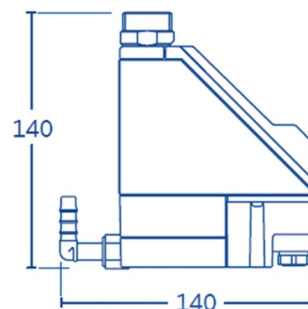
**BEKOMAT 20 FM - automatyczny spust kondensatu z obudową plastikową 24 VAC**  
4003056

### Price

Product prices will become visible after signing in.

## Gallery





Głębokość: 72

Wymiary podane w mm

## Product description

**BEKOMAT 20 FM** to automatyczny spust kondensatu z obudową plastikową przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza wymagających niezawodnego i bezstratnego odprowadzania kondensatu. Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu zapewnia automatyczne usuwanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**, wspierając energooszczędną i stabilną pracę systemu.

Urządzenie wyposażono w **zasilanie 24 VAC**, dzięki czemu sprawdza się w instalacjach wykorzystujących niskonapięciowe systemy sterowania. BEKOMAT 20 FM współpracuje zarówno z **kondensatem bezolejowym**, jak i **kondensatem z olejem**, zapewniając wysoką skuteczność działania w zastosowaniach przemysłowych.

### Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- **trwała obudowa** plastikowa odporna na warunki eksploatacyjne
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- zasilanie 24 VAC / 50-60 Hz
- odpowiedni do kondensatu **bezolejowego i z olejem**
- wydajność pracy do 40 m<sup>3</sup>/min
- **kompaktowa konstrukcja** ułatwiająca montaż
- niezawodna praca w instalacjach przemysłowych

### Zastosowanie:

- instalacjach sprężonego powietrza
- sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających automatycznego i bezstratnego odprowadzania kondensatu

### Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- **niższe koszty eksploatacji** instalacji
- ograniczenie ryzyka gromadzenia kondensatu
- **stabilna i bezpieczna praca** systemu

- **wysoka trwałość i odporność** obudowy
- niezawodne działanie w warunkach przemysłowych