

Karta produktu: BEKOMAT 13 CO – automatyczny spust kondensatu z powłoką hard-coated i stykiem alarmowym



product code: 2000022

Capacity [m3/min]	30
Operating pressure (bar [g])	08 ... 16
Operating voltage	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Condensate inlet	2 x G1/2"
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 operating voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC.

Warianty produktu

Index

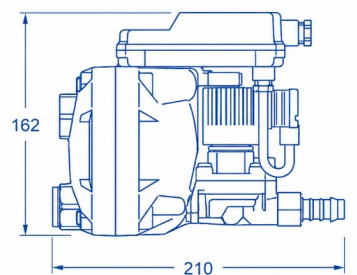
Price

BEKOMAT 13 CO - automatyczny spust kondensatu z powłoką hard-coated i stykiem alarmowym
2000022

Product prices will become visible after signing in.

Gallery





Głębokość: 93
Długość PN: 197 (bez przyłącza węzowego)

Wszystkie wymiary podane są w mm.

Product description

BEKOMAT 13 CO to automatyczny spust kondensatu wyposażony w trwałą powłokę **hard-coated** oraz **styk alarmowy**, umożliwiający monitorowanie pracy urządzenia i szybką reakcję w przypadku wystąpienia nieprawidłowości. **Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu** zapewnia automatyczne odprowadzanie kondensatu bez strat sprężonego powietrza, wspierając wydajną i niezawodną pracę instalacji sprężonego powietrza.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w systemach o ciśnieniu roboczym od 8 do 16 bar i współpracuje zarówno z **kondensatem bezolejowym**, jak i **kondensatem z olejem**. Dzięki wysokiej wydajności sprawdza się w większych instalacjach przemysłowych wymagających stałego i kontrolowanego odprowadzania kondensatu.

Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- trwałą powłoką **hard-coated** zwiększającą odporność eksploatacyjną
- **styk alarmowy** umożliwiający monitoring pracy urządzenia
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- przeznaczony do pracy przy ciśnieniu 8-16 bar
- odpowiedni do **kondensatu bezolejowego i z olejem**
- wysoka wydajność pracy do 30 m³/min
- **solidna i trwała konstrukcja** do zastosowań przemysłowych

Zastosowanie:

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

Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- możliwość monitorowania pracy dzięki **stykowi alarmowemu**
- **niższe koszty eksploatacji instalacji**
- ograniczenie ryzyka gromadzenia kondensatu

- wysoka trwałość i odporność na intensywną eksploatację
- **stabilna i bezpieczna praca** systemu