

Karta produktu: BEKOMAT 14 CO - automatyczny spust kondensatu z powłoką hard-coated i stykiem alarmowym



product code: 2000024

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 operating voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC.

Warianty produktu

Index

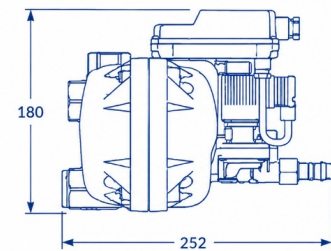
BEKOMAT 14 CO - automatyczny spust kondensatu z powłoką hard-coated i stykiem alarmowym
2000024

Price

Product prices will become visible after signing in.

Gallery





Głębokość: 120 | Długość PN: 227 (bez podłączenia węża)

Wymiary podane w mm

Product description

BEKOMAT 14 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 bardzo wysokiej wydajności znajduje zastosowanie w dużych instalacjach przemysłowych wymagających skutecznego i monitorowanego 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**
- bardzo wysoka wydajność pracy do 130 m³/min
- **solidna i trwała konstrukcja** do zastosowań przemysłowych

Zastosowanie:

- instalacjach sprężonego powietrza
- dużych sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających monitorowanego odprowadzania dużych ilości 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
- niezawodne działanie w dużych instalacjach przemysłowych