

Karta produktu: BEKOMAT 14 CO PN25 –  
wysokociśnieniowy automatyczny spust  
kondensatu z powłoką hard-coated



product code: 2002477

Capacity [m3/min]	130
Operating pressure (bar [g])	1.2 ... 25
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

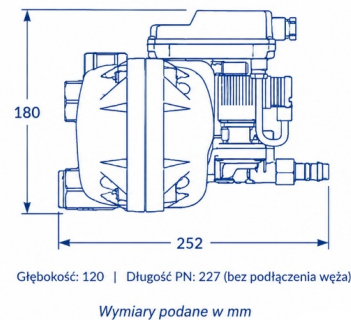
Optionally, the following operating voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC.

## Warianty produktu

Index	Price
<b>BEKOMAT 14 CO PN25 – wysokociśnieniowy automatyczny spust kondensatu z powłoką hard-coated</b> 2002477	Product prices will become visible after signing in.

## Gallery





## Product description

**BEKOMAT 14 CO PN25** to wysokociśnieniowy automatyczny spust kondensatu przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza pracujących przy ciśnieniu do 25 bar. Urządzenie wyposażono w trwałą powłokę **hard-coated**, zwiększającą odporność na zużycie oraz wymagające warunki eksploatacyjne. Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu umożliwia automatyczne odprowadzanie kondensatu bez strat sprężonego powietrza, wspierając wydajną i niezawodną pracę całego systemu.

**BEKOMAT 14 CO PN25** został zaprojektowany do pracy zarówno z kondensatem bezolejowym, jak i **kondensatem z olejem**. Dzięki bardzo wysokiej wydajności sprawdza się w dużych instalacjach przemysłowych i systemach sprężonego powietrza wymagających skutecznego odprowadzania większych ilości kondensatu.

### Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- przeznaczony do instalacji wysokociśnieniowych do 25 bar
- trwałą powłokę **hard-coated** zwiększającą odporność eksploatacyjną
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- odpowiedni do kondensatu bezolejowego i z olejem
- bardzo wysoka wydajność pracy do 130 m<sup>3</sup>/min
- **solidna konstrukcja** do wymagających zastosowań przemysłowych
- niezawodna praca przy dużych przepływach kondensatu

### Zastosowanie:

- instalacjach sprężonego powietrza wysokiego ciśnienia
- dużych sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających bezstratnego odprowadzania dużych ilości kondensatu

### Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- **niższe koszty eksploatacji** instalacji
- ograniczenie ryzyka gromadzenia kondensatu
- wysoka trwałość i odporność na intensywną eksploatację

- **stabilna i bezpieczna praca** instalacji wysokociśnieniowej
- niezawodne działanie w dużych systemach przemysłowych