

Karta produktu: BEKOMAT 13 CO PN25 –
wysokociśnieniowy automatyczny spust
kondensatu z powłoką hard-coated



product code: 2000360

Capacity [m3/min]	30
Operating pressure (bar [g])	1.2 ... 25
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	-

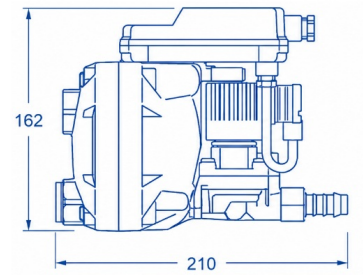
Options **Optionally, the following operating voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC.**

Warianty produktu

Index	Price
BEKOMAT 13 CO PN25 – wysokociśnieniowy automatyczny spust kondensatu z powłoką hard-coated 2000360	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 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 i wymagające warunki eksploatacyjne. Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu umożliwia automatyczne odprowadzanie kondensatu bez strat sprężonego powietrza, wspierając wydajną i niezawodną pracę całego systemu.

BEKOMAT 13 CO PN25 został zaprojektowany do współpracy zarówno z **kondensatem bezolejowym**, jak i **kondensatem z olejem**, sprawdzając się w wymagających instalacjach przemysłowych o dużej wydajności.

Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- przeznaczony do instalacji wysokociśnieniowych do 25 bar
- trwałą powłoką **hard-coated** zwiększającą odporność eksploatacyjną
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- odpowiedni do **kondensatu bezolejowego i z olejem**
- wysoka wydajność pracy do 30 m³/min
- **solidna i trwała konstrukcja** do zastosowań przemysłowych
- niezawodna praca w wymagających warunkach eksploatacyjnych

Zastosowanie:

- instalacjach sprężonego powietrza wysokiego ciśnienia
- sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających bezstratnego odprowadzania kondensatu przy wyższych przepływach

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 przy większych wydajnościach systemu