

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



Kod produktu: 2002477

Wydajność [m3/min]	130
Ciśnienie robocze (bar [g])	1.2 ... 25
Napięcie zasilania	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Włot kondensatu	3 x G3/4"
Temperatura min./maks. (°C)	+1 ... +60
Zastosowanie	Kondensat bezolejowy, Kondensat z olejem
Nr zamówieniowy z przewodem (2,5 m) + wtyczką kątową	-

Opcje

Dostępne są również następujące warianty napięcia
zasilania: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC

Warianty produktu

Indeks

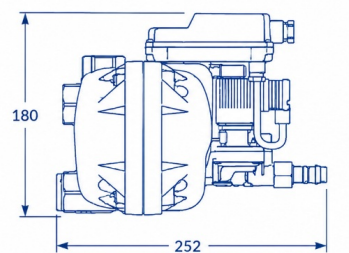
**BEKOMAT 14 CO PN25 - wysokociśnieniowy automatyczny
spust kondensatu z powłoką hard-coated
2002477**

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria





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

Wymiary podane w mm

Opis produktu

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 m³/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