



Kod produktu: **4003056**

Wydajność [m3/min]	40
Ciśnienie robocze (bar [g])	08 ... 16
Napięcie zasilania	24 VAC / 50 ... 60 Hz
Włot kondensatu	1 x G1/2" / 1 x G3/4"
Temperatura min./maks. (°C)	+1 ... +60
Zastosowanie	Kondensat bezolejowy, Kondensat z olejem
Nr zamówieniowy z przewodem (2,5 m) + wtyczką kątową	4046202
Opcje	Dostępne są również następujące warianty napięcia zasilania: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC

Warianty produktu

Indeks

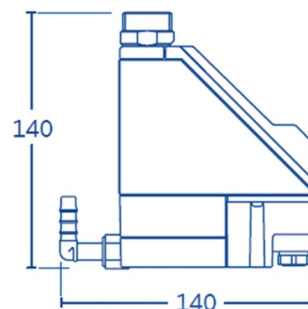
BEKOMAT 20 FM - automatyczny spust kondensatu z obudową plastikową 24 VAC
4003056

Cena

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

Galeria





Głębokość: 72

Wymiary podane w mm

Opis produktu

BEKOMAT 20 FM to automatyczny spust kondensatu z obudową plastikową przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza wymagających niezawodnego i bezstratnego odprowadzania kondensatu. Elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu zapewnia automatyczne usuwanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**, wspierając energooszczędną i stabilną pracę systemu.

Urządzenie wyposażono w **zasilanie 24 VAC**, dzięki czemu sprawdza się w instalacjach wykorzystujących niskonapięciowe systemy sterowania. BEKOMAT 20 FM współpracuje zarówno z **kondensatem bezolejowym**, jak i **kondensatem z olejem**, zapewniając wysoką skuteczność działania w zastosowaniach przemysłowych.

Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- **trwała obudowa** plastikowa odporna na warunki eksploatacyjne
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- zasilanie 24 VAC / 50-60 Hz
- odpowiedni do kondensatu **bezolejowego i z olejem**
- wydajność pracy do 40 m³/min
- **kompaktowa konstrukcja** ułatwiająca montaż
- niezawodna praca w instalacjach przemysłowych

Zastosowanie:

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

Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- **niższe koszty eksploatacji** instalacji
- ograniczenie ryzyka gromadzenia kondensatu
- **stabilna i bezpieczna praca** systemu

- **wysoka trwałość i odporność** obudowy
- niezawodne działanie w warunkach przemysłowych