

Karta produktu: BEKOMAT 13 CV – automatyczny spust kondensatu z zaworem zwrotnym do turbosprężarek



Kod produktu: 4007442

Wydajność [m3/min]	30
Ciśnienie robocze (bar [g])	08 ... 16
Napięcie zasilania	230 VAC / 50...60Hz
Włot kondensatu	2 x G1/2"
Temperatura min./maks. (°C)	+1 ... +60
Zastosowanie	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 / 24 VAC / 24 VDC.

Warianty produktu

Indeks

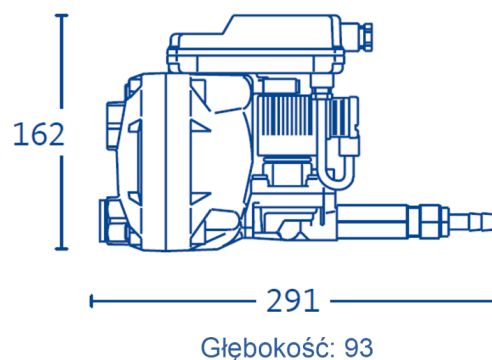
Cena

BEKOMAT 13 CV – automatyczny spust kondensatu z zaworem zwrotnym do turbosprężarek 4007442

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

Galeria





Wymiary podane w mm

Opis produktu

BEKOMAT 13 CV to automatyczny spust kondensatu wyposażony w **zawór zwrotny**, zaprojektowany specjalnie do zastosowań w układach z **turbosprężarkami**. Urządzenie zapewnia automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**, wspierając niezawodną i energooszczędną pracę instalacji.

Model wyposażono w **alumiową obudowę z powłoką hard-coated**, **styk alarmowy** oraz możliwość wykonania **testu zewnętrznego**, co ułatwia monitorowanie pracy urządzenia i szybką diagnostykę. Dzięki zastosowaniu **zaworu zwrotnego** BEKOMAT 13 CV skutecznie zabezpiecza instalację przed niepożądanym przepływem zwrotnym medium.

Najważniejsze cechy:

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- **zintegrowany zawór zwrotny**
- przeznaczony do współpracy z **turbosprężarkami**
- **alumiowa obudowa z powłoką hard-coated**
- **styk alarmowy** do monitorowania pracy urządzenia
- możliwość wykonania **testu zewnętrznego**
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- wydajność pracy **do 30 m³/min**

Zastosowanie:

- instalacjach sprężonego powietrza z turbosprężarkami
- sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach i filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- systemach wymagających zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym
- instalacjach wykorzystujących kondensat z olejem

Korzyści:

- **brak strat sprężonego powietrza**
- zwiększone bezpieczeństwo pracy dzięki **zaworowi zwrotnemu**
- możliwość monitorowania stanu urządzenia za pomocą **styku alarmowego**
- szybka diagnostyka dzięki funkcji **testu zewnętrznego**

- **wysoka odporność** na zużycie i korozję
- niezawodna praca w wymagających warunkach przemysłowych
- skuteczna współpraca z układami **turbosprężarek**