

Karta produktu: BEKOMAT 16 CO VACU – automatyczny spust kondensatu do wysokowydajnych instalacji próżniowych



Kod produktu: 4045948

Wydajność [m ³ /min]	1000
Ciśnienie robocze (bar [g])	0.1 ... 1.8
Napięcie zasilania	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Włot kondensatu	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	-

Opcje

Dostępne są również następujące warianty napięcia zasilania: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC.

Warianty produktu

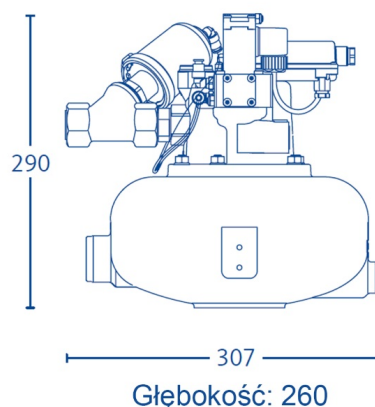
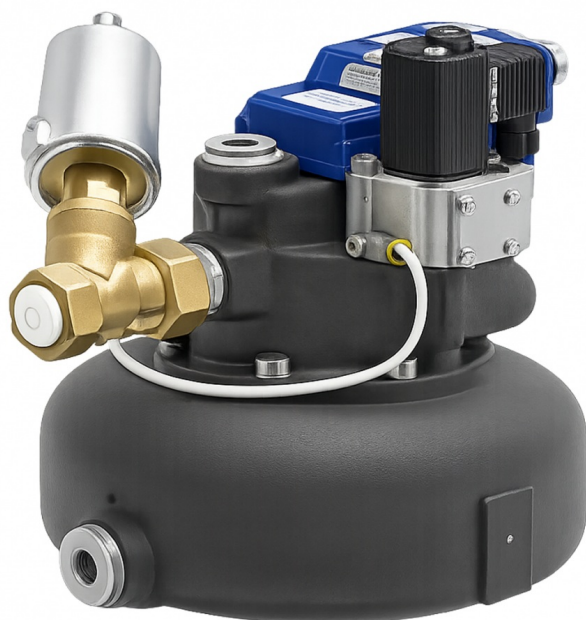
Indeks

**BEKOMAT 16 CO VACU - automatyczny spust kondensatu do
wysokowydajnych instalacji próżniowych
4045948**

Cena

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

Galeria



Wymiary podane w mm

Opis produktu

BEKOMAT 16 CO VACU to automatyczny spust kondensatu przeznaczony do wysokowydajnych instalacji próżniowych. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o skutecznym odprowadzaniu dużych ilości kondensatu bez zakłócania pracy systemu próżniowego. Elektroniczny czujnik poziomu zapewnia precyzyjne sterowanie procesem odprowadzania kondensatu,

zwiększając niezawodność i bezpieczeństwo pracy instalacji.

Dzięki wysokiej wydajności model **BEKOMAT 16 CO VACU** doskonale sprawdza się w rozbudowanych systemach próżniowych. Urządzenie może być stosowane zarówno z **kondensatem olejowym**, jak i **bezolejowym**.

Najważniejsze cechy:

- **automatyczne odprowadzanie kondensatu** z instalacji próżniowych
- **wysoka wydajność** przeznaczona do dużych systemów próżniowych
- **bezstratna praca** bez wpływu na parametry instalacji
- przystosowanie do kondensatu **olejowego i bezolejowego**
- solidna konstrukcja do zastosowań przemysłowych

Zastosowanie:

- wysokowydajne instalacje próżniowe
- centralne systemy próżniowe
- pompy próżniowe o dużej wydajności
- przemysł spożywczy
- przemysł farmaceutyczny
- przemysł opakowaniowy
- linie technologiczne wykorzystujące próżnię
- zakłady przemysłowe wymagające automatycznego odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- skuteczne usuwanie dużych ilości kondensatu
- **zwiększenie niezawodności pracy** instalacji próżniowej
- ograniczenie ryzyka awarii związanych z obecnością kondensatu
- **zmniejszenie kosztów** eksploatacyjnych
- **ograniczenie konieczności ręcznej obsługi**
- długa żywotność urządzenia
- **stabilna i bezpieczna praca** systemu próżniowego nawet przy dużych obciążeniach