

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



product code: 4045948

Capacity [m <sup>3</sup> /min]	1000
Operating pressure (bar [g])	0.1 ... 1.8
Operating voltage	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Condensate inlet	1 x G3/4"
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 voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC.

## Warianty produktu

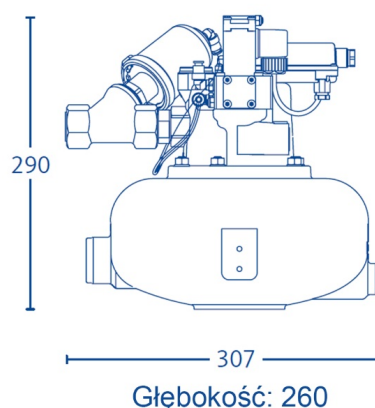
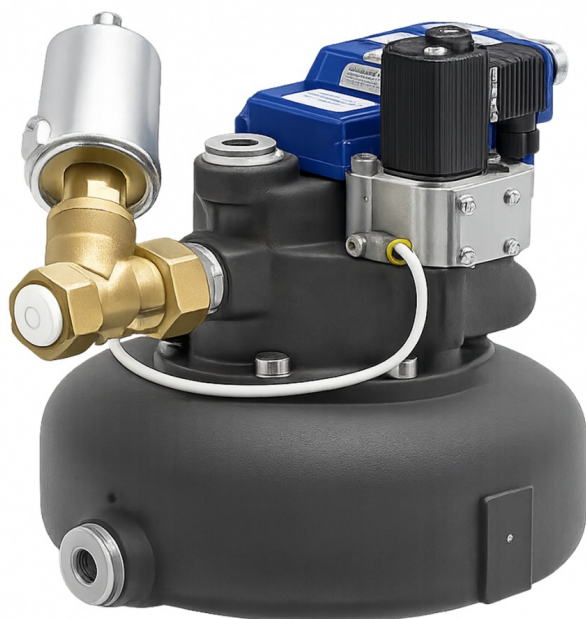
### Index

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

### Price

Product prices will become visible  
after signing in.

## Gallery



Wymiary podane w mm

## Product description

**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