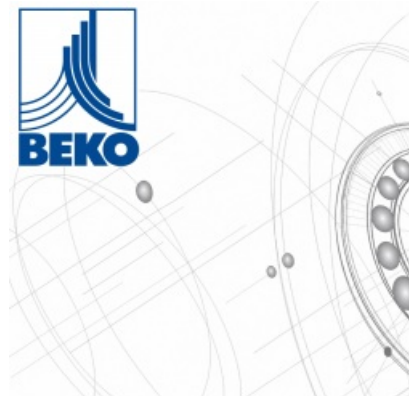


# Karta produktu: BEKOMAT 6 CO LP – niskociśnieniowy automatyczny spust kondensatu do instalacji o wysokiej wydajności



Kod produktu: 2000370

Wydajność [m3/min]	1000
Ciśnienie robocze (bar [g])	0.4 ... 16*
Napięcie zasilania	230 VAC / 50 ... 60 Hz**
Wlot kondensatu	1 x G1", 2 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 **\*Do 16 bar przy zwiększonym zużyciu membrany. \*\*Opcjonalnie dostępne są również następujące warianty napięcia zasilania: 200 VAC / 110 VAC / 24 VAC / 24 VDC.**

## Warianty produktu

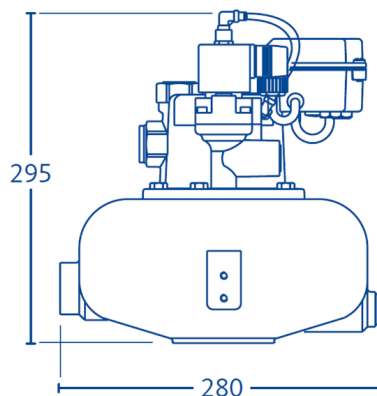
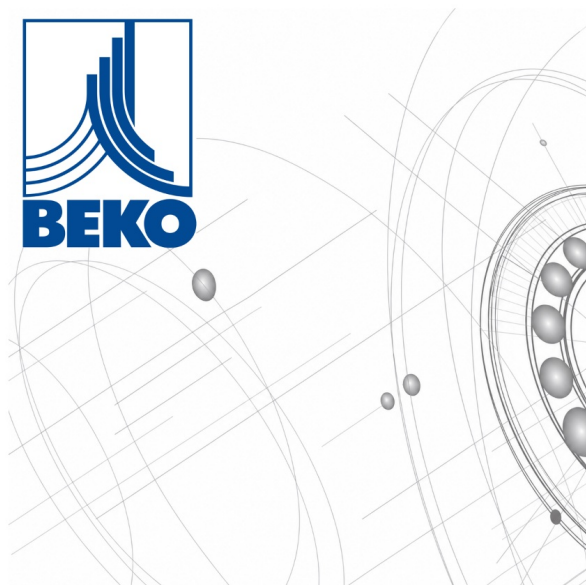
### Indeks

**BEKOMAT 6 CO LP - niskociśnieniowy automatyczny spust kondensatu do instalacji o wysokiej wydajności 2000370**

### Cena

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

## Galeria



Głębokość: 260

Wymiary podane w mm

## Opis produktu

**BEKOMAT 6 CO LP** to automatyczny spust kondensatu przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza o **wysokiej wydajności**. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o skutecznym odprowadzaniu dużych ilości kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**, nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Dzięki elektronicznemu sterowaniu poziomem kondensatu spust uruchamia się wyłącznie wtedy, gdy jest to konieczne, co pozwala **ograniczyć zużycie energii i zwiększyć efektywność** całego systemu. **Aluminiowa obudowa z powłoką hard-coated** zapewnia wysoką odporność na korozję, uszkodzenia mechaniczne oraz trudne warunki eksploatacji.

#### **Najważniejsze cechy:**

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- przeznaczony do instalacji o wysokiej wydajności
- elektroniczne sterowanie poziomem kondensatu
- **aluminiowa obudowa z powłoką hard-coated**
- wysoka odporność na korozję i zużycie
- odpowiedni do **kondensatu bezolejowego oraz z olejem**
- wydajność instalacji **do 1000 m<sup>3</sup>/min**
- niezawodna praca w wymagających warunkach przemysłowych

#### **Zastosowanie:**

- dużych instalacjach sprężonego powietrza
- centralnych sprężarkowniach przemysłowych
- osuszaczach chłodniczych i adsorpcyjnych
- filtrach sprężonego powietrza
- separatorach kondensatu
- instalacjach wykorzystujących kondensat bezolejowy i z olejem

#### **Korzyści:**

- skuteczne odprowadzanie dużych ilości kondensatu
- **brak strat sprężonego powietrza**
- zwiększenie efektywności energetycznej instalacji
- wysoka niezawodność działania
- odporność na korozję i trudne warunki pracy
- ograniczenie kosztów eksploatacji systemu
- **długa żywotność urządzenia**