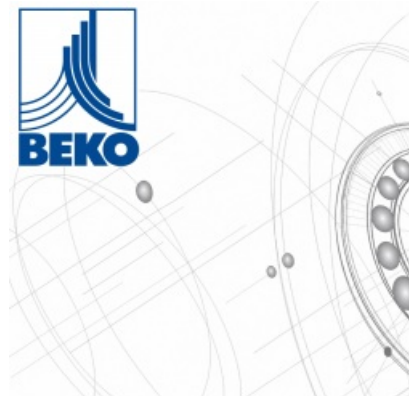


Karta produktu: BEKOMAT 6 CO LP – niskociśnieniowy automatyczny spust kondensatu do instalacji o wysokiej wydajności



product code: 2000370

Capacity [m3/min]	1000
Operating pressure (bar [g])	0.4 ... 16*
Operating voltage	230 VAC / 50 ... 60 Hz**
Condensate inlet	1 x G1", 2 x G3/4"
Temperature min/max (°C)	+1 ... +60
Application	Oil-free condensate, Oil-contaminated condensate
Order ref. with cable (2,5m) + angle plug	-

*Up to 16 bar with increased membrane wear. **Optionally the following voltage variants are also available: 200 VAC / 110 VAC / 24 VAC / 24 VDC.

Options

Warianty produktu

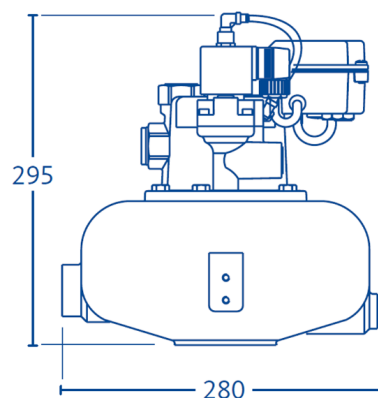
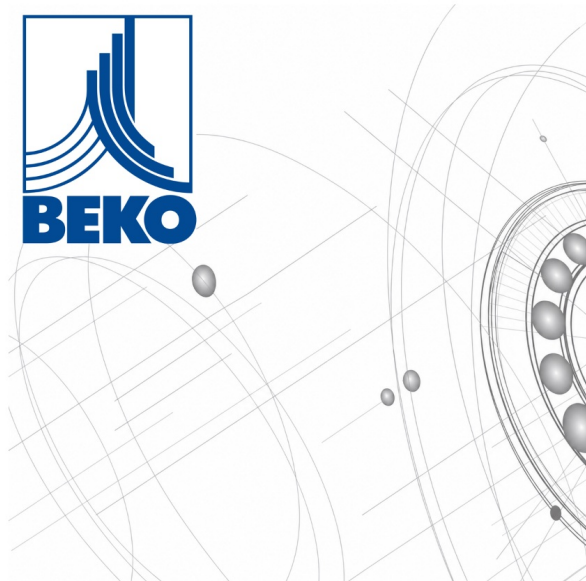
Index

Price

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

Product prices will become visible after signing in.

Gallery



Głębokość: 260

Wymiary podane w mm

Product description

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 m³/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**