

## Elektroniczny, automatyczny spust kondensatu BEKOMAT 32



model	BE-BEKOMAT32
producent	Beko

### Nowa generacja drenów BEKOMAT

To innowacyjne rozwiązania, które przynoszą użytkownikom nieocenione korzyści. BEKOMAT ciągle doskonali konstrukcję. Jeszcze większa niezawodność, szybka i prosta obsługa oraz przeglądy nie wymagające czasu - firmie BEKO TECHNOLOGIES udało się osiągnąć te cele za pomocą drenów, które są nowością na rynku i które składają się tylko z trzech elementów łączychych szybkozłączami.

#### Zastosowanie:

- spust kondensatu ze zbiornika ciśnieniowego, wyrównawczego,
- z osuszacza ziębniczego,
- z chłodnicy powietrza - wolnostojącej lub montowanej w sprężarce,
- spust kondensatu z instalacji pneumatycznej,
- spust kondensatu z filtrów powietrza.
- spust kondensatu z separatorów cyklonowych.

Przyłącze: 1/2 gwint wewnętrzny,

Ciśnienie pracy: min. 0,8 bar do max.16 bar,

Temperatura pracy: 1-60 °C.,

Zastosowanie dla kondensatu zawierającego olej jak i bezolejowego.

#### Wydajność:

- dla sprężarki o wydajności max.5,0 m<sup>3</sup>/min.
- dla osuszacza ziębniczego o przepływie max.10,0 m<sup>3</sup>/min.
- dla filtrów do oczyszczania sprężonego powietrza o przepływie max. 50 m<sup>3</sup>/min.

Pozycja montażu: pozioma lub pionowa, (możliwość zmiany położenia uchwytu pion/poziom, jednostka serwisowa tylko w poziomie)

Przyłącze odprowadzające kondensat: przyłącze 1/4 gwint wewnętrzny - przewód 8-10 mm.

Wyposażony w pomocniczy ręczny spust,

Sterowanie: 230V/1Ph/50Hz

Waga: 1,0 kg.