

Elektroniczny, automatyczny spust kondensatu BEKOMAT 33



model	BE-BEKOMAT33
producent	Beko

Nowa generacja drenów BEKOMAT

użytkownikom nieocenione korzyści. BEKOMAT

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 łączonych 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: 3 x 1/2 gwint wewnętrzny,

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

Temperatura pracy: 1-60 st°C

Zastosowanie dla kondensatu zawierającego olej jak i bezolejowego.

Wydajność:

- dla sprężarki o wydajności max.10,0 m3/min.
- dla osuszacza ziębniczego o przepływie max.20,0 m3/min.
- dla filtrów do oczyszczania sprężonego powietrza o przepływie max. 100 m3/min.

Pozycja montażu: pozioma lub pionowa (jednostka sterująca tylko w poziomie)

Przyłącze odprowadzające kondensat: przyłącze 1/2 gwint wewnętrzny - przewód 13 mm.

Wyposażony w pomocniczy ręczny spust,

Sterowanie: 230V/1Ph/50Hz

Waga: 1,65 kg.