



Kod produktu: **2800673**

Najważniejsze cechy:

- oryginalny kompletny zawór **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3 CO** oraz **3 CO LA**
- zasilanie 230 VAC
- odpowiada za automatyczne sterowanie odprowadzaniem kondensatu
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompletny zawór 230 VAC do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA 2800673	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompletny zawór 230 VAC do BEKOMAT 3 CO oraz **BEKOMAT 3 CO LA** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu wykorzystywanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element odpowiada za precyzyjne sterowanie procesem automatycznego odprowadzania kondensatu, zapewniając prawidłową i niezawodną pracę urządzenia oraz utrzymanie wysokiej efektywności całego układu.

Zawór stanowi jeden z kluczowych podzespołów spustu kondensatu i odpowiada za prawidłowe otwieranie oraz zamykanie mechanizmu odpowiedzialnego za odprowadzanie skroplin. W wyniku długotrwałej eksploatacji komponent może ulec naturalnemu zużyciu, co może prowadzić do nieszczelności, nieprawidłowej pracy urządzenia lub zakłóceń w procesie odprowadzania kondensatu. Wymiana kompletnego zaworu pozwala szybko przywrócić pełną sprawność spustu kondensatu bez konieczności wymiany całego urządzenia.

Oryginalne części zamienne BEKO Technologies gwarantują pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 3 CO i 3 CO LA, wysoką jakość wykonania oraz niezawodne działanie nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO LA**
- naprawy i konserwacja układu zaworowego
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- przywrócenie pełnej sprawności urządzenia
- precyzyjne i niezawodne odprowadzanie kondensatu
- ograniczenie ryzyka awarii oraz przestojów
- wydłużenie żywotności urządzenia

- szybka wymiana bez konieczności wymiany całego spustu
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej