



Kod produktu: **4034680**

Najważniejsze cechy:

- oryginalny kompletny zawór **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3 CO, 3 CO LA, 3 E, 3 E25 oraz 3 E63**
- zasilanie 100 VAC
- odpowiada za automatyczne sterowanie odprowadzaniem kondensatu
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompletny zawór 100 VAC do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA / 3 E / 3 E25 / 3 E63 4034680	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompletny zawór 100 VAC do BEKOMAT 3 CO, 3 CO LA, 3 E, 3 E25 oraz 3 E63 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element odpowiada za precyzyjne sterowanie procesem automatycznego odprowadzania kondensatu, zapewniając niezawodną pracę urządzenia oraz utrzymanie wysokiej efektywności całego układu.

Zawór jest jednym z kluczowych podzespołów spustu kondensatu i odpowiada za prawidłowe otwieranie oraz zamykanie mechanizmu odprowadzającego skropliny. W wyniku wieloletniej eksploatacji element 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 urządzenia bez konieczności wymiany całego spustu kondensatu.

Oryginalne części zamienne BEKO Technologies gwarantują pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami, 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**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E, 3 E25 oraz 3 E63**
- naprawy i konserwacja układu zaworowego
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza

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