



product code: **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

Index	Price
<b>Kompletny zawór 100 VAC do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA / 3 E / 3 E25 / 3 E63</b> <b>4034680</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**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