



Kod produktu: **2800714**

Najważniejsze cechy:

- oryginalny kompletny zawór **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3 CO, 3 CO LA, 3 E oraz 3 E25**
- zasilanie 110 VAC
- odpowiada za automatyczne sterowanie odprowadzaniem kondensatu
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompletny zawór 110 VAC do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA / 3 E / 3 E25 2800714	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompletny zawór 110 VAC do BEKOMAT 3 CO, BEKOMAT 3 CO LA, BEKOMAT 3 E oraz BEKOMAT 3 E25 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element odpowiada za precyzyjne sterowanie procesem automatycznego odprowadzania kondensatu, zapewniając niezawodne działanie urządzenia oraz utrzymanie wysokiej skuteczności pracy całego układu.

Zawór stanowi jeden z najważniejszych podzespołów spustu kondensatu i odpowiada za prawidłowe otwieranie oraz zamykanie mechanizmu odprowadzającego skropliny. W wyniku długotrwałej eksploatacji może ulec naturalnemu zużyciu, co może prowadzić do zakłóceń pracy, nieszczelności oraz obniżenia skuteczności 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 podczas intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO LA**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E oraz 3 E25**
- 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