



product code: **2800711**

Najważniejsze cechy:

- oryginalny kompletny zawór **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3 E63** oraz **6 E25**
- zasilanie 110 VAC
- odpowiada za automatyczne sterowanie odprowadzaniem kondensatu
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Index	Price
Kompletny zawór 110 VAC do BEKOMAT 3 E63 / 6 E25 2800711	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Kompletny zawór 110 VAC do BEKOMAT 3 E63 oraz **BEKOMAT 6 E25** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza, gdzie kluczowe znaczenie ma niezawodne i precyzyjne odprowadzanie skroplin. Element odpowiada za sterowanie procesem automatycznego odprowadzania kondensatu, zapewniając prawidłową pracę urządzenia oraz utrzymanie wysokiej efektywności całego układu.

Zawór stanowi jeden z najważniejszych podzespołów spustu kondensatu i odpowiada za precyzyjne otwieranie oraz zamykanie mechanizmu odprowadzającego kondensat. W wyniku intensywnej eksploatacji może ulegać naturalnemu zużyciu, co może prowadzić do zakłóceń pracy urządzenia, nieszczelności lub nieprawidłowego 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 E63**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 E25**
- naprawy i konserwacja układu zaworowego
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy automatycznego 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

