



Kod produktu: **2800705**

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E25**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 E25**
- naprawy i konserwacja układu zaworowego
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy odprowadzania kondensatu

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompletny zawór 230 VAC do BEKOMAT 3 E25 / 6 E25 2800705	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompletny zawór 230 VAC do BEKOMAT 3 E25 oraz BEKOMAT 6 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 prawidłową pracę urządzenia oraz utrzymanie wysokiej skuteczności działania całego układu.

Zawór stanowi jeden z kluczowych podzespołów odpowiedzialnych za prawidłowe otwieranie oraz zamykanie mechanizmu odprowadzającego skropliny. W trakcie intensywnej eksploatacji komponent może ulec naturalnemu zużyciu, co może prowadzić do zakłóceń pracy urządzenia, nieszczelności lub nieefektywnego 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 modelami BEKOMAT 3 E25 oraz BEKOMAT 6 E25, wysoką jakość wykonania oraz niezawodne działanie nawet podczas pracy w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E25**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 E25**
- 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