



Kod produktu: **4010922**

Najważniejsze cechy:

- **oryginalny kompletny zawór BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3 E, 3 E25, 3 E63 oraz 6 E25**
- zasilanie 24 VDC
- odpowiada za automatyczne sterowanie odprowadzaniem kondensatu
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompletny zawór 24 VDC do BEKOMAT 3 E / 3 E25 / 3 E63 / 6 E25 4010922	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompletny zawór 24 VDC do BEKOMAT 3 E, BEKOMAT 3 E25, BEKOMAT 3 E63 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 niezawodną 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 wieloletniej 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 E, 3 E25, 3 E63 oraz 6 E25, wysoką jakość wykonania oraz niezawodne działanie nawet podczas pracy w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E25, 3 E63 oraz 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