



Kod produktu: **4006802**

Najważniejsze cechy:

- oryginalny kompletny zawór **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3, 6, 6 CO oraz 6 CO LA**
- zasilanie 100 VAC
- odpowiada za automatyczne sterowanie odprowadzaniem kondensatu
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompletny zawór 100 VAC do BEKOMAT 3 / 6 / 6 CO / 6 CO LA 4006802	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompletny zawór 100 VAC do BEKOMAT 3, BEKOMAT 6, BEKOMAT 6 CO oraz BEKOMAT 6 CO LA 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 systemu.

Zawór jest jednym z kluczowych podzespołów spustu kondensatu i odpowiada za prawidłowe otwieranie oraz zamykanie układu odprowadzającego skropliny. W wyniku długotrwałej eksploatacji element może ulec naturalnemu zużyciu, co może prowadzić do nieszczelności, zakłóceń pracy 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**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO LA**
- naprawy i konserwacja układu zaworowego
- instalacje sprężonego powietrza i systemy uzdatniania 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