



Kod produktu: **2800664**

Najważniejsze cechy:

- oryginalny kompletny zawór **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3, 6, 6 CO oraz 6 CO LA**
- zasilanie 230 VAC
- odpowiada za automatyczne sterowanie odprowadzaniem kondensatu
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompletny zawór 230 VAC do BEKOMAT 3 / 6 / 6 CO / 6 CO LA 2800664	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompletny zawór 230 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 stanowi kluczowy element układu odpowiedzialnego za prawidłowe otwieranie i zamykanie mechanizmu odprowadzającego skropliny. W trakcie eksploatacji może dochodzić do naturalnego zużycia komponentów zaworu, co może skutkować nieszczelnościami, zakłóceniami pracy oraz obniżeniem skuteczności działania spustu kondensatu. Wymiana kompletnego zaworu pozwala szybko przywrócić pełną sprawność urządzenia bez konieczności wymiany całego układu.

Oryginalne części zamienne BEKO Technologies gwarantują pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami, wysoką jakość wykonania oraz niezawodne działanie nawet podczas intensywnej pracy w środowisku przemysłowym.

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
- 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