



Kod produktu: **2800663**

Najważniejsze cechy:

- oryginalny zawór pilotowy **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3, 3 E, 6 oraz 6 CO**
- zasilanie 230 VAC
- odpowiada za sterowanie procesem odprowadzania kondensatu
- zapewnia precyzyjne działanie układu sterowania
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Zawór pilotowy 230 VAC do BEKOMAT 3 / 3 E / 6 / 6 CO 2800663	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zawór pilotowy 230 VAC do **BEKOMAT 3, BEKOMAT 3 E, BEKOMAT 6 oraz BEKOMAT 6 CO** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element odpowiada za sterowanie procesem otwierania i zamykania układu odprowadzania kondensatu, zapewniając precyzyjne oraz automatyczne działanie urządzenia.

Zawór pilotowy stanowi istotny komponent układu sterowania, który odpowiada za uruchamianie mechanizmu odprowadzania skroplin w odpowiednim momencie pracy urządzenia. Jego prawidłowe działanie ma bezpośredni wpływ na niezawodność całego systemu oraz efektywność procesu usuwania kondensatu bez strat sprężonego powietrza. W przypadku zużycia lub uszkodzenia elementu może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, nieprawidłowego działania systemu lub awarii. Wymiana zaworu pilotowego pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami, wysoką jakość wykonania, trwałość komponentu oraz bezpieczeństwo eksploatacji w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- serwis i naprawa układów sterowania
- instalacje sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- precyzyjne sterowanie procesem odprowadzania kondensatu
- niezawodna praca układu sterowania

- ograniczenie ryzyka awarii oraz przestojów
- zachowanie prawidłowej pracy urządzenia
- szybkie przywrócenie pełnej funkcjonalności systemu
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej