



product code: **2800710**

Najważniejsze cechy:

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

Warianty produktu

Index	Price
Kompletny zawór 24 VDC do BEKOMAT 3 / 6 / 6 CO / 6 CO LA 2800710	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Kompletny zawór 24 VDC 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 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 dedykowanymi modelami, wysoką jakość wykonania oraz niezawodne działanie nawet podczas pracy 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
- 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