



Kod produktu: **2800670**

Najważniejsze cechy:

- **oryginalny zestaw części eksploatacyjnych BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3 CO, 3 CO LA, 6 CO oraz 6 CO LA**
- zawiera elementy podlegające naturalnemu zużyciu
- umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji urządzenia
- zapewnia pełną kompatybilność z urządzeniem
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Zestaw części eksploatacyjnych do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA / 6 CO / 6 CO LA 2800670 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Zestaw części eksploatacyjnych do **BEKOMAT 3 CO, BEKOMAT 3 CO LA, BEKOMAT 6 CO oraz BEKOMAT 6 CO LA** jest oryginalnym kompletem serwisowym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Zestaw zawiera elementy podlegające naturalnemu zużyciu podczas pracy urządzenia i umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji niezbędnej do utrzymania pełnej sprawności systemu.

Regularna wymiana części eksploatacyjnych pozwala zachować prawidłowe działanie spustu kondensatu, zapewnia skuteczne odprowadzanie skroplin oraz ogranicza ryzyko awarii wynikających ze zużycia podstawowych komponentów roboczych. Stosowanie dedykowanego zestawu serwisowego pozwala utrzymać niezawodność urządzenia oraz wydłużyć jego żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji przemysłowej.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniami, wysoką jakość wykonania oraz bezpieczeństwo użytkowania zgodnie ze specyfikacją producenta.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO LA**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO LA**
- okresowy serwis urządzeń
- konserwacja układów odprowadzania kondensatu
- przemysłowe systemy sprężonego powietrza

Korzyści:

- utrzymanie pełnej sprawności urządzenia
- skuteczne odprowadzanie kondensatu
- ograniczenie ryzyka awarii oraz przestojów
- wydłużenie żywotności urządzenia

- szybka i wygodna konserwacja systemu
- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych