



Kod produktu: 2000083

Najważniejsze cechy:

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 14 CO** oraz **14 CO PN25**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia właściwe osadzenie elementów konstrukcyjnych
- przystosowana do pracy w wymagających warunkach przemysłowych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Obudowa do BEKOMAT 14 CO / 14 CO PN25 2000083	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Obudowa do BEKOMAT 14 CO oraz **BEKOMAT 14 CO PN25** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza, w tym również w systemach pracujących przy podwyższonym ciśnieniu roboczym. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę całego układu.

Obudowa odpowiada za prawidłowe osadzenie wewnętrznych komponentów urządzenia oraz ich skuteczną ochronę podczas codziennej eksploatacji. Uszkodzenie obudowy może prowadzić do zakłóceń pracy urządzenia, zwiększonego ryzyka awarii oraz pogorszenia bezpieczeństwa użytkownika. Wymiana zużytego lub uszkodzonego elementu pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz zachować jego optymalne parametry pracy.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 14 CO oraz 14 CO PN25, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO PN25**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- zachowanie bezpiecznej pracy urządzenia

- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych i awarii
 - wydłużenie żywotności urządzenia
 - pewność stosowania oryginalnej części zamiennej
-