



Kod produktu: 2000234

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 12 CO PN63**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia właściwe osadzenie elementów konstrukcyjnych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- odporna na wymagające warunki pracy oraz wysokie ciśnienie

## Warianty produktu

**Indeks****Cena**

**Obudowa do BEKOMAT 12 CO  
PN63  
2000234**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Obudowa do BEKOMAT 12 CO PN63** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu pracujących w instalacjach sprężonego powietrza o podwyższonych parametrach ciśnieniowych. 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 właściwe osadzenie wewnętrznych komponentów urządzenia oraz ich skuteczną ochronę podczas codziennej eksploatacji. W przypadku uszkodzenia obudowy może dojść do obniżenia bezpieczeństwa pracy oraz zwiększenia ryzyka awarii, dlatego wymiana zużytego elementu pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia i utrzymać jego prawidłowe parametry pracy.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 12 CO PN63, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających zastosowaniach przemysłowych i instalacjach wysokociśnieniowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 CO PN63**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza wysokociśnieniowego
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

**Korzyści:**

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- zachowanie bezpiecznej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych

- wydłużenie żywotności urządzenia
  - pewność stosowania oryginalnej części zamiennej
-