



Kod produktu: 2000060

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 12**
- chroni wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia właściwe osadzenie elementów konstrukcyjnych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Obudowa do BEKOMAT 12**  
**2000060**

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

## Opis produktu

**Obudowa do BEKOMAT 12** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodną pracę całego układu.

Obudowa stanowi istotny element konstrukcyjny urządzenia, odpowiadając za właściwe osadzenie podzespołów wewnętrznych oraz ich ochronę podczas codziennej eksploatacji. Uszkodzenie obudowy może prowadzić do obniżenia bezpieczeństwa pracy urządzenia, dlatego wymiana zużytego elementu pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność oraz zachować prawidłowe warunki pracy spustu kondensatu.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- 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

