



Kod produktu: 2000075

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 13**
- chroni podzespoły wewnętrzne 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 13  
2000075**

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

## Opis produktu

**Obudowa do BEKOMAT 13** 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, co pozwala zachować niezawodną i bezpieczną pracę całego układu.

Obudowa odpowiada za właściwe osadzenie wewnętrznych komponentów urządzenia oraz ich ochronę podczas codziennej eksploatacji. W przypadku uszkodzenia może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, zwiększenia ryzyka awarii oraz pogorszenia bezpieczeństwa użytkownika. Wymiana zużytej lub uszkodzonej obudowy pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz utrzymać jego prawidłowe parametry pracy.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 13, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13**
- 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

