



Kod produktu: 2000092

Najważniejsze cechy:

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 16 CO**
- 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 16 CO
2000092**

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

Opis produktu

Obudowa do BEKOMAT 16 CO jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodną i bezpieczną pracę całego układu.

Obudowa odpowiada za prawidłowe osadzenie komponentów wewnętrznych oraz ich skuteczną 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 i utrzymać jego optymalne parametry pracy.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 16 CO, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet przy intensywnej pracy w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 16 CO**
- 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

