



Kod produktu: 2000076

Najważniejsze cechy:

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 13 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 13 CO
2000076**

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

Opis produktu

Obudowa do BEKOMAT 13 CO jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza pracujących w wymagających warunkach przemysłowych. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodne działanie całego układu.

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

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 13 CO, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet przy intensywnej pracy w środowisku przemysłowym.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 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

