



Kod produktu: 2000084

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 14**
- zapewnia prawidłowe zamknięcie i ochronę obudowy
- chroni podzespoły wewnętrzne przed zabrudzeniami i uszkodzeniami
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

Warianty produktu

Indeks

Cena

Pokrywa obudowy do BEKOMAT 14
2000084

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

Opis produktu

Pokrywa obudowy do BEKOMAT 14 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając prawidłową, stabilną i bezpieczną pracę całego układu.

Pokrywa stanowi istotny element konstrukcyjny urządzenia, odpowiadając za szczelne zamknięcie obudowy oraz ochronę kluczowych komponentów znajdujących się wewnątrz urządzenia. W wyniku eksploatacji lub uszkodzeń mechanicznych element może wymagać wymiany, aby zachować odpowiedni poziom zabezpieczenia oraz utrzymać niezawodne działanie systemu odprowadzania kondensatu.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 14, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana zużytych lub uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie bezpiecznej i stabilnej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka awarii i uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia

- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej