



Kod produktu: 2000078

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 13 CO**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia prawidłowe zamknięcie obudowy urządzenia
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

Warianty produktu

Indeks**Cena**

Pokrywa obudowy do BEKOMAT 13 CO
2000078

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

Opis produktu

Pokrywa obudowy do BEKOMAT 13 CO jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodną oraz bezpieczną pracę całego układu.

Pokrywa stanowi ważny element konstrukcyjny urządzenia, odpowiadając za szczelne zamknięcie obudowy oraz ochronę kluczowych komponentów znajdujących się wewnątrz urządzenia. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia wymiana elementu pozwala przywrócić odpowiedni poziom zabezpieczenia urządzenia, utrzymać jego prawidłowe parametry pracy oraz ograniczyć ryzyko awarii wynikających z oddziaływania czynników zewnętrznych.

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

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO**
- 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 pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych i zabrudzeń
- wydłużenie żywotności urządzenia

- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej