



Kod produktu: 2000091

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 16 CO**
- zapewnia szczelne i prawidłowe zamknięcie 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 16 CO
2000091

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

Opis produktu

Pokrywa obudowy 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 wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodną, stabilną i bezpieczną pracę całego układu.

Pokrywa odpowiada za prawidłowe zamknięcie obudowy urządzenia oraz ochronę kluczowych komponentów znajdujących się wewnątrz konstrukcji. W wyniku intensywnej eksploatacji lub uszkodzeń mechanicznych element może wymagać wymiany, aby utrzymać odpowiedni poziom zabezpieczenia oraz zapewnić dalszą bezawaryjną pracę systemu odprowadzania kondensatu.

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

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 16 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 i stabilnej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka awarii i uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

