



Kod produktu: 4010164

Najważniejsze cechy:

- oryginalna osłona obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 31U**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zabezpiecza urządzenie przed wpływem czynników zewnętrznych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

Warianty produktu

Indeks**Cena**

Osłona obudowy do BEKOMAT 31U
4010164

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

Opis produktu

Osłona obudowy do BEKOMAT 31U jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, co przekłada się na niezawodną i bezpieczną pracę całego układu.

Osłona stanowi ważny element konstrukcyjny urządzenia, chroniąc kluczowe komponenty przed przypadkowymi uszkodzeniami podczas codziennej eksploatacji oraz prac serwisowych. W przypadku zużycia lub uszkodzenia wymiana elementu pozwala zachować odpowiedni poziom ochrony urządzenia oraz utrzymać jego prawidłowe parametry pracy przez długi czas.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 31U, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 31U**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów ochronnych
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- skuteczna ochrona kluczowych podzespołów
- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie bezpiecznej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

