



Kod produktu: 2000077

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu BEKOMAT 13
- chroni wewnętrzne podzespoły 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
2000077

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

Opis produktu

Pokrywa obudowy do BEKOMAT 13 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 i niezawodną pracę całego układu.

Pokrywa stanowi istotny element konstrukcyjny urządzenia, odpowiadając za zamknięcie oraz ochronę kluczowych komponentów znajdujących się wewnątrz obudowy. W przypadku uszkodzenia lub zużycia wymiana elementu pozwala przywrócić odpowiedni poziom zabezpieczenia urządzenia, zachować 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, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 13
- 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