



Kod produktu: **2800690**

Najważniejsze cechy:

- **oryginalna górna część pokrywy BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3 E, 3 E25, 3 E63 oraz 6 E25**
- skutecznie chroni wewnętrzne podzespoły urządzenia
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami
- umożliwia szybką wymianę podczas prac serwisowych

Warianty produktu

Indeks

Cena

Górna część pokrywy do BEKOMAT 3 E / 3 E25 / 3 E63 / 6 E25
2800690

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

Opis produktu

Górna część pokrywy do BEKOMAT 3 E, 3 E25, 3 E63 oraz 6 E25 jest oryginalnym elementem obudowy przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza pracujących w wymagających warunkach przemysłowych. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami BEKOMAT oraz zachowanie prawidłowych parametrów eksploatacyjnych urządzenia. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić odpowiednią ochronę elementów wewnętrznych, zachować estetykę urządzenia oraz utrzymać jego niezawodną pracę przez długi czas.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje trwałość, wysoką jakość wykonania oraz pewność dopasowania do urządzeń odpowiedzialnych za automatyczne odprowadzanie kondensatu z systemów sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 3 E
- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 3 E25 i 3 E63
- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 6 E25
- naprawy i konserwacje urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza

Korzyści:

- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie estetycznego wyglądu urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych

- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej