



product code: 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

Index	Price
Górna część pokrywy do BEKOMAT 3 E / 3 E25 / 3 E63 / 6 E25 2800690	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

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