



Kod produktu: 2800719

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna górna pokrywa obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu BEKOMAT 3 E63
- skutecznie chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem
- umożliwia szybką wymianę podczas prac serwisowych

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 E63  
2800719

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

## Opis produktu

Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 E63 jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza pracujących w wymagających warunkach przemysłowych. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę całego układu.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 3 E63 oraz zachowanie wszystkich parametrów technicznych przewidzianych przez producenta. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić odpowiednią ochronę podzespołów wewnętrznych oraz utrzymać estetyczny wygląd urządzenia podczas wieloletniej eksploatacji.

Oryginalne części zamienne BEKO Technologies zapewniają wysoką jakość wykonania, trwałość oraz łatwość montażu, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy, niezawodność urządzenia oraz wydłużenie jego żywotności.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 3 E63
- naprawy i konserwacje urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- prace serwisowe i remontowe

**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