



Kod produktu: **2800696**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna górna pokrywa obudowy **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3 E oraz 3 E25**
- 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 E / 325 2800696	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 E oraz BEKOMAT 3 E25 jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza wymagających niezawodnej i bezpiecznej pracy. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając podzespoły wewnętrzne urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych podczas codziennej eksploatacji.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami BEKOMAT oraz zachowanie prawidłowych parametrów pracy urządzenia. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić właściwą ochronę elementów wewnętrznych oraz utrzymać estetyczny wygląd i trwałość urządzenia.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje wysoką jakość wykonania, łatwość montażu oraz pewność dopasowania, co przekłada się na długą żywotność spustu kondensatu oraz bezpieczeństwo pracy całej instalacji.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E25**
- naprawy i konserwacje urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania 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

