



Kod produktu: **2800667**

**Najważniejsze cechy:**

- **oryginalna górna pokrywa obudowy BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 3**
- chroni wewnętrzne podzespoły 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  
2800667**

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

## Opis produktu

**Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3** jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, co pozwala utrzymać niezawodną pracę całego układu odprowadzania kondensatu.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem oraz zachowanie jego oryginalnych parametrów eksploatacyjnych. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić właściwą ochronę elementów wewnętrznych, zachować estetyczny wygląd urządzenia oraz wydłużyć jego żywotność.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** zapewnia trwałość, łatwy montaż oraz pewność prawidłowego dopasowania do urządzenia podczas prac serwisowych i konserwacyjnych.

### Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3**
- 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 estetycznego wyglądu urządzenia
- zachowanie prawidłowej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

