



product code: **2800661**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna górna część pokrywy **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3, 3 CO, 3 CO LA, 6, 6 CO oraz 6 CO LA**
- chroni wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- 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 / 3 CO / 3 CO LA / 6 / 6 CO / 6 CO LA 2800661	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Górna część pokrywy do BEKOMAT 3, 3 CO, 3 CO LA, 6, 6 CO oraz 6 CO LA jest oryginalnym elementem obudowy przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu wykorzystywanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, co pozwala utrzymać prawidłową i bezpieczną pracę całego układu.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu zapewnia pełne dopasowanie do dedykowanych modeli BEKOMAT. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić właściwą ochronę komponentów znajdujących się wewnątrz urządzenia, zachować estetykę urządzenia oraz utrzymać jego niezawodność podczas codziennej eksploatacji.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje wysoką jakość wykonania, trwałość oraz pewność kompatybilności z urządzeniami odpowiedzialnymi za automatyczne odprowadzanie kondensatu z instalacji sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO i 3 CO LA**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO i 6 CO LA**
- naprawy i konserwacje urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy

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