



Kod produktu: **2800674**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna górna pokrywa obudowy **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3 CO** oraz **3 CO LA**
- skutecznie chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami
- umożliwia szybką wymianę podczas prac serwisowych

Warianty produktu

Indeks	Cena
Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA 2800674	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 CO oraz **BEKOMAT 3 CO LA** jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych 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 niezawodną pracę układu odprowadzania kondensatu.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 3 CO i 3 CO LA oraz zachowanie oryginalnych parametrów eksploatacyjnych urządzenia. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić skuteczną ochronę komponentów wewnętrznych, poprawić estetykę urządzenia oraz wydłużyć jego żywotność.

Oryginalne części zamienne BEKO Technologies gwarantują wysoką jakość wykonania, trwałość oraz pewność dopasowania, co przekłada się na bezpieczeństwo eksploatacji i łatwość przeprowadzania prac serwisowych.

Zastosowanie:

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

Korzyści:

- skuteczna ochrona elementów wewnętrznych
- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie estetycznego wyglądu urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych

- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej