



Kod produktu: **2800675**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna dolna część obudowy do **BEKOMAT 3 CO** oraz **3 CO LA**
- przeznaczona do automatycznych spustów kondensatu
- zapewnia prawidłowe osadzenie podzespołów urządzenia
- chroni elementy wewnętrzne przed uszkodzeniami
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dolna część obudowy do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA 2800675	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dolna część obudowy do BEKOMAT 3 CO oraz BEKOMAT 3 CO LA jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym automatycznego spustu kondensatu, odpowiedzialnym za prawidłowe osadzenie podzespołów oraz zabezpieczenie układu odprowadzania kondensatu. Komponent stanowi integralną część urządzenia, zapewniając jego stabilną pracę oraz odpowiednią ochronę elementów wewnętrznych podczas eksploatacji w wymagających warunkach przemysłowych.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu gwarantuje **pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 3 CO i 3 CO LA**. Wymiana uszkodzonej lub zużytej części pozwala przywrócić prawidłową funkcjonalność urządzenia, zachować szczelność układu oraz ograniczyć ryzyko awarii związanych z uszkodzeniem obudowy.

Stosowanie oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies zapewnia niezawodność działania, bezpieczeństwo eksploatacji oraz długą żywotność urządzeń wykorzystywanych w instalacjach sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 3 CO
- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 3 CO LA
- instalacje sprężonego powietrza
- sprężarkownie przemysłowe
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- naprawy i konserwacje urządzeń odprowadzających kondensat

Korzyści:

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie szczelności układu
- ograniczenie ryzyka awarii i przestoju
- wydłużenie żywotności urządzenia
- szybka i łatwa wymiana uszkodzonego elementu
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

