



Kod produktu: **2800790**

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna dolna część obudowy do **BEKOMAT**
- przeznaczona do modeli **6, 6 CO oraz 6 CO LA**
- 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
<b>Dolna część obudowy do BEKOMAT 6 / 6 CO / 6 CO LA</b> <b>2800790</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Dolna część obudowy do BEKOMAT 6, 6 CO oraz 6 CO LA** jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za prawidłowe osadzenie podzespołów urządzenia oraz zapewnia ochronę elementów wewnętrznych przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem warunków eksploatacyjnych.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu gwarantuje **pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami BEKOMAT**. Solidna konstrukcja zapewnia stabilną pracę urządzenia oraz wspiera utrzymanie szczelności układu odpowiedzialnego za automatyczne odprowadzanie kondensatu.

Wymiana uszkodzonej lub zużytej dolnej części obudowy pozwala przywrócić pełną funkcjonalność spustu kondensatu bez konieczności wymiany całego urządzenia. Stosowanie oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies gwarantuje niezawodność działania, bezpieczeństwo eksploatacji oraz długą żywotność urządzeń pracujących w systemach sprężonego powietrza.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO LA**
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- naprawy i konserwacje urządzeń odprowadzających kondensat

**Korzyści:**

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie szczelności układu
- ograniczenie ryzyka awarii i przestojów
- wydłużenie żywotności urządzenia

- szybka i łatwa wymiana uszkodzonego elementu
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej