



product code: **2800720**

Najważniejsze cechy:

- **oryginalna dolna część obudowy do BEKOMAT**
- przeznaczona do modeli **3 E, 3 E25 oraz 3 E63**
- zapewnia prawidłowe osadzenie podzespołów urządzenia
- chroni elementy wewnętrzne przed uszkodzeniami
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami

Warianty produktu

Index	Price
Dolna część obudowy do BEKOMAT 3 E / 3 E25 / 3 E63 2800720	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Dolna część obudowy do BEKOMAT 3 E, 3 E25 oraz 3 E63 jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w wymagających instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za prawidłowe osadzenie podzespołów urządzenia oraz zapewnia ochronę elementów wewnętrznych przed wpływem warunków eksploatacyjnych.

Wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta część gwarantuje **pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami BEKOMAT**. Solidna konstrukcja oraz wysoka jakość wykonania pozwalają zachować niezawodność działania urządzenia oraz utrzymać szczelność układu odprowadzania kondensatu.

Wymiana uszkodzonej lub zużytej dolnej części obudowy umożliwia przywrócenie pełnej sprawności spustu kondensatu bez konieczności wymiany całego urządzenia. Oryginalne części zamienne BEKO Technologies zapewniają bezpieczeństwo eksploatacji oraz długą żywotność systemów uzdatniania sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E25**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E63**
- 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

