



product code: 2000061

Najważniejsze cechy:

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 12 CO**
- chroni wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia właściwe osadzenie elementów konstrukcyjnych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

Warianty produktu

Index	Price
Obudowa do BEKOMAT 12 CO 2000061	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Obudowa do BEKOMAT 12 CO jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodną pracę całego układu.

Obudowa stanowi istotny element konstrukcyjny urządzenia, odpowiadając za właściwe osadzenie podzespołów wewnętrznych oraz ich ochronę podczas codziennej eksploatacji. Uszkodzenie obudowy może prowadzić do obniżenia bezpieczeństwa pracy urządzenia oraz zwiększonego ryzyka awarii, dlatego wymiana zużytego lub uszkodzonego elementu pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność spustu kondensatu.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 12 CO, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 CO**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- zachowanie bezpiecznej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

