



product code: 2000092

Najważniejsze cechy:

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 16 CO**
- chroni podzespoły wewnętrzne 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 16 CO 2000092	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Obudowa do BEKOMAT 16 CO jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodną i bezpieczną pracę całego układu.

Obudowa odpowiada za prawidłowe osadzenie komponentów wewnętrznych oraz ich skuteczną ochronę podczas codziennej eksploatacji. W przypadku uszkodzenia może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, zwiększenia ryzyka awarii oraz pogorszenia bezpieczeństwa użytkownika. Wymiana zużytej lub uszkodzonej obudowy pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia i utrzymać jego optymalne parametry pracy.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 16 CO, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet przy intensywnej pracy w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 16 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

