



product code: 2000234

Najważniejsze cechy:

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 12 CO PN63**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia właściwe osadzenie elementów konstrukcyjnych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- odporna na wymagające warunki pracy oraz wysokie ciśnienie

Warianty produktu

Index	Price
Obudowa do BEKOMAT 12 CO PN63 2000234	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Obudowa do BEKOMAT 12 CO PN63 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu pracujących w instalacjach sprężonego powietrza o podwyższonych parametrach ciśnieniowych. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę całego układu.

Obudowa odpowiada za właściwe osadzenie wewnętrznych komponentów urządzenia oraz ich skuteczną ochronę podczas codziennej eksploatacji. W przypadku uszkodzenia obudowy może dojść do obniżenia bezpieczeństwa pracy oraz zwiększenia ryzyka awarii, dlatego wymiana zużytego elementu pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia i utrzymać jego prawidłowe parametry pracy.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 12 CO PN63, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających zastosowaniach przemysłowych i instalacjach wysokociśnieniowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 CO PN63**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza wysokociśnieniowego
- 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