



Kod produktu: 4010167

Najważniejsze cechy:

- oryginalna osłona obudowy do BEKOMAT
- przeznaczona do **BEKOMAT 32U / 33U / 33U CO**
- chroni podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi
- zapewnia prawidłowe zabezpieczenie elementów wewnętrznych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami

Warianty produktu

Indeks	Cena
Osłona obudowy do BEKOMAT 32U / 33U / 33U CO 4010167	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Osłona obudowy do BEKOMAT jest oryginalnym elementem przeznaczonym do zabezpieczenia podzespołów automatycznych spustów kondensatu **BEKOMAT 32U, 33U oraz 33U CO**. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając elementy wewnętrzne urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem oraz wpływem czynników występujących w środowisku przemysłowym.

Wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta osłona zapewnia idealne dopasowanie do dedykowanych modeli BEKOMAT. Jej zastosowanie pozwala zachować prawidłową konstrukcję urządzenia oraz chronić kluczowe elementy odpowiedzialne za niezawodne odprowadzanie kondensatu z instalacji sprężonego powietrza.

Wymiana uszkodzonej lub zużytej osłony obudowy umożliwia szybkie przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia, bez konieczności wymiany całego spustu kondensatu. Oryginalne części zamienne BEKO Technologies gwarantują wysoką jakość wykonania oraz pełną kompatybilność z urządzeniami producenta.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 32U / 33U / 33U CO**
- instalacje sprężonego powietrza
- sprężarkownie przemysłowe
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- naprawy i konserwacje urządzeń odprowadzających kondensat

Korzyści:

- skuteczna ochrona podzespołów urządzenia
- przywrócenie pełnej funkcjonalności obudowy
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych
- zachowanie parametrów pracy zgodnych z wymaganiami producenta
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

