

product code: **4010164****Najważniejsze cechy:**

- **oryginalna osłona obudowy BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 31U**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zabezpiecza urządzenie przed wpływem czynników zewnętrznych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Osłona obudowy do BEKOMAT 31U</b> <b>4010164</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Osłona obudowy do BEKOMAT 31U** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, co przekłada się na niezawodną i bezpieczną pracę całego układu.

Osłona stanowi ważny element konstrukcyjny urządzenia, chroniąc kluczowe komponenty przed przypadkowymi uszkodzeniami podczas codziennej eksploatacji oraz prac serwisowych. W przypadku zużycia lub uszkodzenia wymiana elementu pozwala zachować odpowiedni poziom ochrony urządzenia oraz utrzymać jego prawidłowe parametry pracy przez długi czas.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 31U, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 31U**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów ochronnych
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

**Korzyści:**

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

