



product code: 2000084

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 14**
- zapewnia prawidłowe zamknięcie i ochronę obudowy
- chroni podzespoły wewnętrzne przed zabrudzeniami i uszkodzeniami
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

Warianty produktu

| Index | Price |
|--|--|
| Pokrywa obudowy do BEKOMAT 14 2000084 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Pokrywa obudowy do BEKOMAT 14 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając prawidłową, stabilną i bezpieczną pracę całego układu.

Pokrywa stanowi istotny element konstrukcyjny urządzenia, odpowiadając za szczelne zamknięcie obudowy oraz ochronę kluczowych komponentów znajdujących się wewnątrz urządzenia. W wyniku eksploatacji lub uszkodzeń mechanicznych element może wymagać wymiany, aby zachować odpowiedni poziom zabezpieczenia oraz utrzymać niezawodne działanie systemu odprowadzania kondensatu.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 14, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana zużytych lub uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

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

