



Kod produktu: 2000085

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa obudowy BEKO Technologies
- przeznaczona do modeli BEKOMAT 14 CO oraz 14 CO PN25
- zapewnia szczelne zamknięcie i ochronę obudowy urządzenia
- chroni podzespoły wewnętrzne przed zabrudzeniami i uszkodzeniami
- przystosowana do pracy w wymagających warunkach przemysłowych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Pokrywa obudowy do BEKOMAT 14 CO / 14 CO PN25 2000085	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Pokrywa obudowy do **BEKOMAT 14 CO** oraz **BEKOMAT 14 CO PN25** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza, również w systemach pracujących przy podwyższonym ciśnieniu roboczym. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając stabilną i bezpieczną pracę całego układu.

Pokrywa odpowiada za szczelne zamknięcie obudowy urządzenia oraz ochronę kluczowych komponentów znajdujących się wewnątrz konstrukcji. W przypadku uszkodzenia lub zużycia może dojść do pogorszenia parametrów pracy, zwiększenia ryzyka awarii oraz obniżenia bezpieczeństwa eksploatacji. Wymiana elementu pozwala przywrócić odpowiedni poziom zabezpieczenia urządzenia oraz utrzymać jego niezawodne działanie nawet podczas intensywnej eksploatacji przemysłowej.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 14 CO oraz 14 CO PN25, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo użytkowania w wymagających warunkach pracy.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO PN25**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana zużytych lub uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje 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
-