



Kod produktu: **2000369**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa obudowy **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 13 CO PN25, PN40 oraz PN50**
- zapewnia prawidłowe i szczelne zamknięcie obudowy
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- przystosowana do pracy przy podwyższonym ciśnieniu
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Pokrywa obudowy do BEKOMAT 13 CO PN25 / PN40 / PN50 2000369	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Pokrywa obudowy do BEKOMAT 13 CO PN25, PN40 oraz PN50 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza pracujących przy podwyższonym ciśnieniu roboczym. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając bezpieczną i niezawodną 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 poziomu bezpieczeństwa eksploatacji. Wymiana elementu pozwala przywrócić prawidłowe zabezpieczenie urządzenia oraz utrzymać jego niezawodne działanie nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 13 CO PN25, PN40 oraz PN50, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo pracy w instalacjach wysokociśnieniowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO PN25**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO PN40**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO PN50**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- instalacje sprężonego powietrza wysokociśnieniowego
- 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
-