



Kod produktu: 2000368

Najważniejsze cechy:

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 13 CO PN25, PN40 oraz PN50**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia właściwe osadzenie elementów konstrukcyjnych
- przystosowana do pracy przy podwyższonym ciśnieniu
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Obudowa do BEKOMAT 13 CO PN25 / PN40 / PN50 2000368	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Obudowa 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 kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę całego układu.

Obudowa odpowiada za prawidłowe osadzenie wewnętrznych komponentów urządzenia oraz ich skuteczną ochronę podczas codziennej eksploatacji. W przypadku uszkodzenia może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, zwiększonego ryzyka awarii oraz obniżenia bezpieczeństwa użytkownika. Wymiana zużytego lub uszkodzonego elementu pozwala szybko przywrócić pełną sprawność urządzenia oraz zachować jego prawidłowe parametry pracy 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 eksploatacji 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:

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- zachowanie bezpiecznej pracy urządzenia

- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych i awarii
 - wydłużenie żywotności urządzenia
 - pewność stosowania oryginalnej części zamiennej
-