



Kod produktu: 2000367

#### Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw uszczelki BEKO Technologies
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 13 CO PN25, PN40 oraz PN50**
- zawiera elementy uszczelniające podlegające naturalnemu zużyciu
- umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji urządzenia
- zapewnia szczelność układu odprowadzania kondensatu
- przystosowany do pracy przy podwyższonym ciśnieniu
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Zestaw uszczelki do BEKOMAT 13 CO PN25 / PN40 / PN50</b> <b>2000367</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Zestaw uszczelki do **BEKOMAT 13 CO PN25, BEKOMAT 13 CO PN40 oraz BEKOMAT 13 CO PN50** jest oryginalnym kompletem serwisowym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza pracujących przy podwyższonym ciśnieniu roboczym. Zestaw zawiera elementy uszczelniające podlegające naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji urządzenia i umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji niezbędnej do utrzymania pełnej sprawności systemu.

Regularna wymiana uszczelki pozwala zachować szczelność układu, zapewnia prawidłowe działanie spustu kondensatu oraz ogranicza ryzyko wycieków, spadku wydajności i awarii wynikających ze zużycia podstawowych elementów eksploatacyjnych. Stosowanie dedykowanego zestawu serwisowego pozwala utrzymać niezawodność urządzenia oraz wydłużyć jego żywotność nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniami, wysoką jakość wykonania oraz bezpieczeństwo użytkownika zgodnie ze specyfikacją producenta.

#### Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO PN25**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO PN40**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO PN50**
- okresowy serwis urządzeń
- konserwacja układów odprowadzania kondensatu
- przemysłowe systemy sprężonego powietrza wysokociśnieniowego

#### Korzyści:

- zachowanie szczelności układu
- utrzymanie pełnej sprawności urządzenia
- ograniczenie ryzyka wycieków oraz awarii
- wydłużenie żywotności urządzenia

- niezawodna praca przy wyższym ciśnieniu roboczym
  - szybka i wygodna konserwacja systemu
  - pewność stosowania oryginalnych części zamiennych
-