



Kod produktu: 4000923

#### Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw uszczelki BEKO Technologies
- przeznaczony do modelu **BEKOMAT 14 CO PN25**
- 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 14 CO PN25 4000923</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Zestaw uszczelki do **BEKOMAT 14 CO PN25** 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 urządzeniem, wysoką jakość wykonania oraz bezpieczeństwo użytkowania zgodnie ze specyfikacją producenta.

#### Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO PN25**
- okresowy serwis urządzeń
- konserwacja układów odprowadzania kondensatu
- wymiana zużytych elementów uszczelniających
- instalacje sprężonego powietrza wysokociśnieniowego
- przemysłowe systemy sprężonego powietrza

#### 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