



Kod produktu: 2000749

Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw uszczelki BEKO Technologies
- przeznaczony do modelu BEKOMAT 12 CO PN63
- 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
Zestaw uszczelki do BEKOMAT 12 CO PN63 2000749	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zestaw uszczelki do **BEKOMAT 12 CO PN63** 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 pracy przemysłowej.

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 12 CO PN63**
- 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

- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych