



Kod produktu: 2000058

Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw uszczelki BEKO Technologies
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 12, 12 CO, 12 CO NI oraz 12 KW**
- zawiera elementy uszczelniające podlegające naturalnemu zużyciu
- umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji urządzenia
- zapewnia szczelność układu odprowadzania kondensatu
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Zestaw uszczelki do BEKOMAT 12 / 12 CO / 12 CO NI / 12 KW 2000058	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zestaw uszczelki do **BEKOMAT 12, BEKOMAT 12 CO, BEKOMAT 12 CO NI oraz BEKOMAT 12 KW** jest oryginalnym kompletem serwisowym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. 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 przy intensywnej eksploatacji przemysłowej.

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 12**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 CO NI**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 KW**
- okresowy serwis urządzeń
- konserwacja układów odprowadzania kondensatu
- przemysłowe systemy sprężonego powietrza

Korzyści:

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

- szybka i wygodna konserwacja systemu
- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych