



product code: 2001366

Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw uszczelki BEKO Technologies
- przeznaczony do modeli BEKOMAT 21 oraz BEKOMAT 21 PRO
- zawiera elementy uszczelniające podlegające naturalnemu zużyciu
- umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji urządzenia
- zapewnia szczelność układu odprowadzania kondensatu
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Index	Price
Zestaw uszczelki do BEKOMAT 21 / 21 PRO 2001366	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Zestaw uszczelki do BEKOMAT 21 oraz BEKOMAT 21 PRO 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 użytkowania zgodnie ze specyfikacją producenta.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 21
- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 21 PRO
- okresowy serwis urządzeń
- konserwacja układów odprowadzania kondensatu
- wymiana zużytych elementów uszczelniających
- instalacje sprężonego powietrza
- 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