



product code: 4024397

#### Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw uszczelki BEKO Technologies
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 33U** oraz **BEKOMAT 33U CO**
- obejmuje uszczelki odpowiadające elementom nr **3, 8, 12, 13** oraz **18**
- 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  |
|---|--|
| <b>Zestaw uszczelki do BEKOMAT 33U / 33U CO</b><br><b>4024397</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

**Zestaw uszczelki do BEKOMAT 33U** oraz **BEKOMAT 33U CO** 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.

Komplet obejmuje uszczelki odpowiadające elementom oznaczonym na schemacie technicznym numerami **3, 8, 12, 13** oraz **18**, które stanowią kluczowe punkty uszczelnienia układu. Regularna wymiana tych komponentów pozwala zachować szczelność urządzenia, zapewnia prawidłowe działanie spustu kondensatu oraz ogranicza ryzyko wycieków i awarii wynikających ze zużycia elementów eksploatacyjnych.

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 33U**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 33U CO**
- 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