



Kod produktu: **2001365**

**Najważniejsze cechy:**

- **oryginalny zestaw części** eksploatacyjnych BEKO Technologies
- **przeznaczony do BEKOMAT 21 oraz BEKOMAT 21 PRO**
- zawiera elementy podlegające okresowemu zużyciu
- umożliwia skuteczną konserwację urządzenia
- zapewnia pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Zestaw części eksploatacyjnych do BEKOMAT 21 / 21 PRO</b> <b>2001365</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Zestaw części eksploatacyjnych 2001365** został opracowany z myślą o regularnej konserwacji **automatycznych spustów kondensatu BEKOMAT 21 oraz BEKOMAT 21 PRO**. Zawiera elementy podlegające naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji, które odpowiadają za prawidłowe działanie urządzenia oraz skuteczne odprowadzanie kondensatu z instalacji sprężonego powietrza.

Regularna wymiana części eksploatacyjnych pozwala utrzymać wysoką niezawodność spustu kondensatu, ograniczyć ryzyko nieszczelności oraz zapobiegać nieplanowanym przestojom instalacji. Stosowanie oryginalnych komponentów BEKO Technologies gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem oraz zachowanie parametrów pracy zgodnych ze specyfikacją producenta.

Zestaw serwisowy stanowi ekonomiczne rozwiązanie pozwalające przywrócić pełną sprawność urządzenia bez konieczności wymiany całego spustu kondensatu. Jest szczególnie polecany podczas planowanych przeglądów technicznych oraz działań prewencyjnych mających na celu wydłużenie żywotności urządzenia.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 21
- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 21 PRO
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przeglądy i konserwacje urządzeń odprowadzających kondensat

**Korzyści:**

- utrzymanie wysokiej skuteczności odprowadzania kondensatu
- ograniczenie ryzyka awarii i nieszczelności
- wydłużenie żywotności urządzenia
- zmniejszenie liczby nieplanowanych przestoju
- obniżenie kosztów eksploatacji i serwisowania

- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych