



Kod produktu: **2001367**

Najważniejsze cechy:

- **oryginalne gniazdo membrany BEKO Technologies**
- przeznaczone do modeli **BEKOMAT 21** oraz **BEKOMAT 21 PRO**
- element układu zaworowego odpowiedzialny za prawidłową współpracę z membraną
- zapewnia szczelność i niezawodność działania urządzenia
- wykonane zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami

Warianty produktu

Indeks	Cena
Gniazdo membrany do BEKOMAT 21 / 21 PRO 2001367	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Gniazdo membrany do BEKOMAT 21 oraz BEKOMAT 21 PRO jest oryginalną częścią zamienną stanowiącą istotny element układu zaworowego automatycznego spustu kondensatu. Komponent odpowiada za prawidłowe osadzenie membrany oraz współpracuje z mechanizmem sterującym przepływem kondensatu, zapewniając niezawodne działanie urządzenia i skuteczne odprowadzanie skroplin z instalacji sprężonego powietrza.

W trakcie eksploatacji gniazdo membrany poddawane jest regularnym obciążeniom wynikającym z cyklicznej pracy zaworu oraz kontaktu z kondensatem. Naturalne zużycie elementu może prowadzić do pogorszenia szczelności układu, nieprawidłowej pracy zaworu oraz obniżenia skuteczności odprowadzania kondensatu. Wymiana zużytej części pozwala przywrócić pełną sprawność urządzenia i utrzymać jego niezawodne działanie.

Oryginalne części zamienne BEKO Technologies gwarantują pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 21 i BEKOMAT 21 PRO, zapewniając łatwy montaż oraz zachowanie parametrów technicznych zgodnych z wymaganiami producenta.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 21
- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 21 PRO
- naprawy układu zaworowego
- konserwacja urządzeń odprowadzających kondensat
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza

Korzyści:

- przywrócenie prawidłowej pracy zaworu
- utrzymanie szczelności układu
- ograniczenie ryzyka nieszczelności i awarii
- zwiększenie niezawodności działania urządzenia
- wydłużenie żywotności spustu kondensatu

- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej