



product code: 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

Index	Price
<b>Gniazdo membrany do BEKOMAT 21 / 21 PRO</b> <b>2001367</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**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

