



Kod produktu: **4045068**

**Najważniejsze cechy:**

- **oryginalny zestaw membran BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 12 oraz 12 CO**
- komplet zawiera 3 membrany
- odpowiada za prawidłową pracę układu zaworowego
- zapewnia szczelność oraz poprawne działanie zaworu
- wykonane zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Membrany do BEKOMAT 12 / 12 CO – zestaw 3 szt. 4045068</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Membrany do BEKOMAT 12 oraz BEKOMAT 12 CO** to oryginalny zestaw części eksploatacyjnych przeznaczony do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komplet zawiera 3 membrany odpowiedzialne za prawidłową pracę układu zaworowego oraz precyzyjne sterowanie procesem automatycznego odprowadzania kondensatu.

Membrany są kluczowym elementem odpowiedzialnym za zachowanie szczelności oraz poprawne działanie mechanizmu otwierania i zamykania zaworu. W wyniku naturalnego zużycia eksploatacyjnego mogą tracić swoje właściwości, co prowadzi do nieszczelności, nieprawidłowej pracy urządzenia lub spadku skuteczności odprowadzania skroplin. Regularna wymiana membran pozwala utrzymać wysoką niezawodność działania spustu kondensatu i ograniczyć ryzyko awarii całego układu.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 CO**
- serwis i konserwacja układu zaworowego
- wymiana zużytych elementów eksploatacyjnych
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza

**Korzyści:**

- przywrócenie prawidłowej pracy urządzenia
- zachowanie szczelności układu zaworowego
- skuteczne i niezawodne odprowadzanie kondensatu
- ograniczenie ryzyka awarii i nieplanowanych przestojów
- wydłużenie żywotności urządzenia

- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych