



Kod produktu: 4053197

Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw membran BEKO Technologies
- przeznaczony do modeli BEKOMAT 3, 3 CO, 6 oraz 6 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
Membrany do BEKOMAT 3 / 3 CO / 6 / 6 CO – zestaw 3 szt. 4053197	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Membrany do **BEKOMAT 3, BEKOMAT 3 CO, BEKOMAT 6 oraz BEKOMAT 6 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 stanowią kluczowy element odpowiedzialny za zachowanie szczelności oraz poprawne działanie mechanizmu otwierania i zamykania zaworu. W wyniku naturalnego zużycia eksploatacyjnego mogą stopniowo tracić swoje właściwości, co prowadzi do nieszczelności, zakłóceń pracy urządzenia lub obniżenia skuteczności odprowadzania skroplin. Regularna wymiana membran pozwala utrzymać wysoką niezawodność pracy urządzenia oraz ograniczyć ryzyko awarii całego układu.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniami, trwałość materiałów oraz bezpieczną eksploatację nawet podczas intensywnej pracy w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- serwis i konserwacja układu zaworowego
- wymiana zużytych elementów eksploatacyjnych

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