



product code: 2000439

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalny zestaw membran **BEKO Technologies**
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3 E, 3 E25, 3 E63 oraz 6 E25**
- komplet zawiera 3 membrany
- odpowiada za prawidłową pracę układu zaworowego
- zapewnia szczelność oraz poprawne działanie zaworu
- wykonane zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Membrany do BEKOMAT 3 E / 3 E25 / 3 E63 / 6 E25 – zestaw 3 szt. 2000439</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Membrany do **BEKOMAT 3 E, BEKOMAT 3 E25, BEKOMAT 3 E63 oraz BEKOMAT 6 E25** 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 jednym z kluczowych elementów układu zaworowego i odpowiadają 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 spadku 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 E**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E25, 3 E63 oraz 6 E25**
- 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