



Kod produktu: 2000437

Najważniejsze cechy:

- oryginalny zestaw membran BEKO Technologies
- przeznaczony do modelu BEKOMAT 12 CO PN63
- komplet zawiera 3 membrany
- zapewnia prawidłową pracę układu zaworowego
- odpowiada za zachowanie szczelności zaworu
- wykonane zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Membrany do BEKOMAT 12 CO PN63 – zestaw 3 szt. 2000437	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Membrany do **BEKOMAT 12 CO PN63** to oryginalny zestaw części eksploatacyjnych przeznaczony do automatycznych spustów kondensatu pracujących w instalacjach sprężonego powietrza o podwyższonych parametrach ciśnieniowych. Komplet zawiera 3 membrany odpowiadające za prawidłową pracę układu zaworowego oraz precyzyjne sterowanie procesem automatycznego odprowadzania kondensatu.

Membrany pełnią kluczową funkcję w zachowaniu szczelności układu oraz poprawnym działaniu mechanizmu otwierania i zamykania zaworu. W wyniku naturalnego zużycia materiału mogą tracić swoje właściwości eksploatacyjne, co prowadzi do nieszczelności, nieprawidłowego działania urządzenia lub obniżenia skuteczności odprowadzania skroplin. Regularna wymiana membran pozwala utrzymać wysoką niezawodność pracy urządzenia oraz ograniczyć ryzyko awarii instalacji.

Stosowanie oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 12 CO PN63, trwałość materiałów oraz bezpieczną eksploatację nawet w wymagających warunkach przemysłowych i przy wysokim ciśnieniu roboczym.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 CO PN63**
- serwis i konserwacja układu zaworowego
- wymiana zużytych elementów eksploatacyjnych
- instalacje sprężonego powietrza wysokociśnieniowego
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

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

- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych