

Kod produktu: 2000088

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalny zestaw elementów mocujących zaworu BEKO Technologies
- przeznaczony do modelu **BEKOMAT 16 CO**
- zapewnia prawidłowe mocowanie i uszczelnienie układu zaworowego
- umożliwia skuteczną konserwację oraz naprawę urządzenia
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanym modelem
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

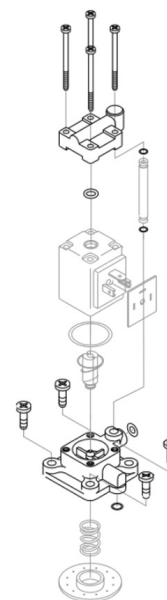
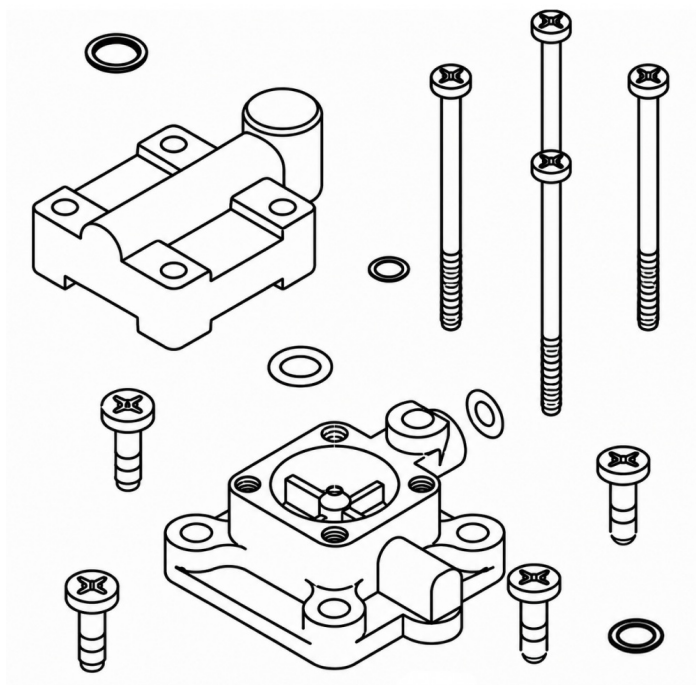
Indeks

Cena

Elementy mocujące zaworu do **BEKOMAT 16 CO**  
2000088

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

Elementy mocujące zaworu do **BEKOMAT 16 CO** stanowią oryginalny zestaw części zamiennych przeznaczony do konserwacji oraz naprawy automatycznych spustów kondensatu wykorzystywanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponenty zawarte w zestawie odpowiadają za prawidłowe mocowanie, uszczelnienie oraz niezawodną pracę układu zaworowego, który odgrywa kluczową rolę w skutecznym odprowadzaniu kondensatu.

Podczas wieloletniej eksploatacji elementy zaworu podlegają naturalnemu zużyciu wynikającemu z ciągłej pracy urządzenia oraz kontaktu z kondensatem. Regularna wymiana zużytych części pozwala utrzymać wysoką skuteczność działania spustu kondensatu, ograniczyć ryzyko nieszczelności oraz zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia awarii i nieplanowanych przestołów.

**Oryginalne części zamienne BEKO Technologies** gwarantują pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 16 CO oraz zachowanie parametrów pracy zgodnych ze specyfikacją producenta. Zestaw umożliwia szybkie przeprowadzenie prac serwisowych i przywrócenie pełnej sprawności urządzenia.

#### **Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT 16 CO
- naprawy układu zaworowego
- konserwacja urządzeń odprowadzających kondensat
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- planowe przeglądy serwisowe

#### **Korzyści:**

- przywrócenie prawidłowej pracy zaworu
- ograniczenie ryzyka nieszczelności
- zwiększenie niezawodności działania urządzenia
- wydłużenie żywotności spustu kondensatu
- zmniejszenie ryzyka awarii i przestołów
- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych