



Kod produktu: **4027852**

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna pokrywa powietrza sterującego **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 13, 13 CO, 14 oraz 14 CO**
- zabezpiecza elementy układu sterowania pneumatycznego
- chroni przed zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi
- zapewnia prawidłową pracę układu sterującego
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Pokrywa powietrza sterującego do BEKOMAT 13 / 13 CO / 14 / 14 CO</b> <b>4027852</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Pokrywa powietrza sterującego do **BEKOMAT 13, BEKOMAT 13 CO, BEKOMAT 14 oraz BEKOMAT 14 CO** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element stanowi istotny komponent układu sterowania pneumatycznego, odpowiadając za ochronę oraz prawidłowe funkcjonowanie sekcji odpowiedzialnej za sterowanie przepływem powietrza w urządzeniu.

Pokrywa zabezpiecza elementy układu powietrza sterującego przed zabrudzeniami, uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem czynników zewnętrznych, pomagając utrzymać stabilną i bezawaryjną pracę całego systemu odprowadzania kondensatu. W przypadku uszkodzenia lub zużycia wymiana komponentu pozwala zachować prawidłowe parametry pracy urządzenia oraz ograniczyć ryzyko nieplanowanych przestoju.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz niezawodność pracy nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 13 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO**
- naprawy i konserwacja układów sterowania
- przemysłowe instalacje sprężonego powietrza

**Korzyści:**

- skuteczna ochrona elementów sterowania pneumatycznego
- zachowanie stabilnej i niezawodnej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka awarii oraz przestoju
- przywrócenie prawidłowych parametrów pracy

- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej