



Kod produktu: **2800665**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna pokrywa powietrza sterującego **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3, 6 oraz 6 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
Pokrywa powietrza sterującego do BEKOMAT 3 / 6 / 6 CO 2800665	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Pokrywa powietrza sterującego do BEKOMAT 3, BEKOMAT 6 oraz BEKOMAT 6 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 działanie sekcji odpowiedzialnej za kontrolę przepływu powietrza w urządzeniu.

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

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

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- naprawy i konserwacja układu sterowania
- instalacje sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

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

- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej