



Kod produktu: 2002200

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytki czujnika **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3, 3 CO, 3 E, 3 E25 oraz 3 E63**
- zasilanie 100 VAC
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Płytki czujnika 100 VAC do BEKOMAT 3 / 3 CO / 3 E / 3 E25 / 3 E63 2002200	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Płytki czujnika 100 VAC do **BEKOMAT 3, BEKOMAT 3 CO, BEKOMAT 3 E, BEKOMAT 3 E25 oraz BEKOMAT 3 E63** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu oraz przekazywanie sygnałów sterujących, które uruchamiają automatyczny proces odprowadzania skroplin w odpowiednim momencie.

Płytki czujnika stanowi kluczowy komponent elektronicznego układu sterowania urządzenia. Jej zadaniem jest wykrywanie obecności kondensatu i inicjowanie procesu odprowadzania bez strat sprężonego powietrza. W przypadku uszkodzenia lub zużycia elementu może dojść do nieprawidłowej pracy urządzenia, zaburzeń działania systemu odprowadzania kondensatu lub ryzyka wycieków. Wymiana płytki pozwala przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz utrzymać jego niezawodność podczas codziennej eksploatacji.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami, wysoką jakość wykonania, stabilność działania oraz bezpieczeństwo pracy w przemysłowych systemach sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E, 3 E25 oraz 3 E63**
- serwis i naprawa układów sterowania
- wymiana uszkodzonych komponentów elektronicznych
- przemysłowe instalacje sprężonego powietrza

Korzyści:

- precyzyjne wykrywanie poziomu kondensatu
- niezawodne automatyczne odprowadzanie skroplin
- ograniczenie ryzyka awarii oraz wycieków

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
 - wydłużenie żywotności systemu odprowadzania kondensatu
 - pewność stosowania oryginalnej części zamiennej
-