



Kod produktu: **2800699**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytko czujnika **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3, 3 CO, 3 E, 3 E25 oraz 3 E63**
- zasilanie 24 VAC
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Płytko czujnika 24 VAC do BEKOMAT 3 / 3 CO / 3 E / 3 E25 / 3 E63 2800699	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Płytko czujnika 24 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 przesyłanie sygnałów sterujących, które uruchamiają automatyczny proces odprowadzania skroplin dokładnie w momencie, gdy jest to wymagane.

Płytko czujnika stanowi kluczowy komponent elektronicznego układu sterowania urządzenia. Jej zadaniem jest wykrywanie obecności kondensatu i inicjowanie procesu odprowadzania bez strat sprężonego powietrza, co pozwala zachować wysoką efektywność pracy całej instalacji. W przypadku awarii lub zużycia elementu może dojść do nieprawidłowego działania urządzenia, zakłóceń pracy systemu lub ryzyka wycieków kondensatu. Wymiana płytki pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz zapewnić jego dalszą niezawodną pracę.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami, wysoką jakość wykonania, stabilność działania oraz bezpieczeństwo eksploatacji w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

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
- instalacje sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy uzdatniania 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