



product code: 2800796

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna płytki czujnika BEKO Technologies
- przeznaczona do modeli BEKOMAT 6, 6 CO, 6 CO LA oraz 6 E25
- zasilanie 230 VAC
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Płytki czujnika 230 VAC do BEKOMAT 6 / 6 CO / 6 CO LA / 6 E25</b> 2800796	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Płytki czujnika 230 VAC do **BEKOMAT 6, BEKOMAT 6 CO, BEKOMAT 6 CO LA** oraz **BEKOMAT 6 E25** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu oraz przekazywanie sygnałów sterujących, które uruchamiają automatyczny proces odprowadzania skroplin dokładnie wtedy, gdy jest to wymagane.

Płytki czujnika stanowi kluczowy element elektronicznego układu sterowania urządzenia. Jej zadaniem jest wykrywanie obecności kondensatu i inicjowanie procesu odprowadzania bez niepotrzebnych strat sprężonego powietrza, co pozwala utrzymać wysoką efektywność pracy całej instalacji. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia komponentu może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, nieprawidłowego działania układu sterowania 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 pracy nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO LA**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 E25**
- serwis i naprawa układów sterowania
- 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