



product code: **4047977**

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna płytki czujnika **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 12 KW**
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- zapewnia prawidłowe działanie układu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 12 KW 4047977</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 12 KW** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za precyzyjne monitorowanie poziomu kondensatu oraz przesyłanie sygnałów sterujących, które umożliwiają automatyczne i efektywne odprowadzanie skroplin z systemu.

Płytki czujnika stanowi kluczowy element elektroniczny układu sterowania urządzenia. Jej zadaniem jest wykrywanie obecności kondensatu i inicjowanie procesu odprowadzania dokładnie w momencie, gdy jest to wymagane. W przypadku uszkodzenia lub zużycia komponentu może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, nieprawidłowego odprowadzania kondensatu lub ryzyka wycieków. Wymiana płytki pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz utrzymać jego niezawodne działanie.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 12 KW, wysoką jakość wykonania, niezawodność działania oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 KW**
- serwis i naprawa układów sterowania
- wymiana uszkodzonych komponentów elektronicznych
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

**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