



Kod produktu: **4047963**

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna płytki czujnika **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 21**
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- zapewnia prawidłowe działanie układu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 21 4047963</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 21** 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 niezawodne odprowadzanie skroplin z układu.

Płytki czujnika stanowi kluczowy element elektronicznego systemu sterowania urządzenia. Jej zadaniem jest wykrywanie obecności kondensatu i inicjowanie procesu odprowadzania dokładnie w momencie, gdy jest to wymagane. W przypadku awarii lub zużycia komponentu może dojść do nieprawidłowej pracy urządzenia, zakłóceń w odprowadzaniu kondensatu lub ryzyka wycieków, dlatego wymiana elementu pozwala szybko przywrócić pełną sprawność systemu.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 21, wysoką jakość wykonania, niezawodność działania oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 21**
- 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