



product code: **4047969**

Najważniejsze cechy:

- **oryginalna płytkę czujnika BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 16 CO**
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- zapewnia prawidłowe działanie układu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Index	Price
Płytkę czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 16 CO 4047969	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Płytkę czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 16 CO jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za precyzyjne monitorowanie poziomu kondensatu oraz przesyłanie sygnałów sterujących, które umożliwiają automatyczne i niezawodne odprowadzanie skroplin z systemu.

Płytkę czujnika stanowi kluczowy element elektronicznego układu sterowania urządzenia. Jej zadaniem jest wykrywanie obecności kondensatu i uruchamianie procesu odprowadzania dokładnie wtedy, gdy jest to wymagane. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia komponentu może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, nieprawidłowego działania systemu lub ryzyka wycieków kondensatu. Wymiana płytki pozwala szybko przywrócić pełną sprawność urządzenia i utrzymać jego wysoką efektywność pracy.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 16 CO, wysoką jakość wykonania, niezawodność działania oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet podczas intensywnej pracy w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 16 CO**
- 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