



product code: **4047968**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytki czujnika **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 14, 14 CO oraz 14 CO PN25**
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- zapewnia prawidłowe działanie układu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Index	Price
Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 14 / 14 CO / 14 CO PN25 4047968	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 14, BEKOMAT 14 CO oraz BEKOMAT 14 CO PN25 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 systemu.

Płytki czujnika jest kluczowym elementem elektronicznego układu 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. Wymiana płytki pozwala szybko przywrócić pełną sprawność urządzenia oraz utrzymać jego wysoką efektywność działania.

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

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 14 CO PN25**
- serwis i naprawa układów sterowania
- wymiana uszkodzonych komponentów elektronicznych
- 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