



Kod produktu: **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

Indeks	Cena
Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 14 / 14 CO / 14 CO PN25 4047968	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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
-