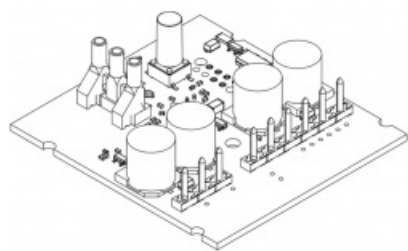


Kod produktu: 4047967



Najważniejsze cechy:

- **oryginalna płytki czujnika** do spustów kondensatu **BEKOMAT**
- przeznaczona do modeli **13, 13 CO, 13 CO PN25, PN40 oraz PN50**
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- współpracuje z układem sterowania urządzenia
- zapewnia precyzyjne wykrywanie kondensatu
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniami producenta

Warianty produktu

Indeks	Cena
Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT 13 / 13 CO / 13 CO PN25 / PN40 / PN50 4047967	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Płytki czujnika (Sensor PCB) do BEKOMAT jest oryginalnym elementem elektronicznym odpowiedzialnym za monitorowanie poziomu kondensatu w automatycznych spustach kondensatu **serii BEKOMAT 13 oraz 13 CO**. Komponent współpracuje z układem sterowania urządzenia, umożliwiając precyzyjne wykrywanie kondensatu i automatyczne uruchamianie procesu jego odprowadzania.

Prawidłowo działający czujnik ma kluczowe znaczenie dla niezawodnej pracy spustu kondensatu. Uszkodzenie lub zużycie płytki może prowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia, gromadzenia się kondensatu lub niepotrzebnych strat sprężonego powietrza. Zastosowanie oryginalnej płytki Sensor PCB pozwala przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz zachować parametry pracy zgodne ze specyfikacją producenta.

Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz pełnej kompatybilności z urządzeniami BEKOMAT, płytki czujnika stanowi niezawodne rozwiązanie podczas prac serwisowych, napraw oraz planowanych konserwacji systemów sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT
- instalacje sprężonego powietrza
- sprężarkownie przemysłowe
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- naprawy i konserwacje urządzeń odprowadzających kondensat

Korzyści:

- przywrócenie prawidłowej pracy układu pomiarowego
- niezawodne wykrywanie poziomu kondensatu
- ograniczenie ryzyka awarii urządzenia
- zmniejszenie strat sprężonego powietrza
- wydłużenie żywotności spustu kondensatu
- pewność stosowania oryginalnej części producenta

