

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-elektroniczny-wykrywacz-nieszczelnosci-gazy-hfc-bez-1234yf-p-2284.html>



Magneti Marelli - Elektroniczny Wykrywacz Nieszczelności gazy HFC (bez 1234yf)

Cena brutto	1 045,26 zł
Cena netto	849,80 zł
Kod EAN	8001063638409
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności gazy HFC (bez 1234yf)

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności to przyrząd służący do zastosowań związanych z obsługą klimatyzacji różnego typu. Zastosowanie obejmuje nie tylko układy klimatyzacji w pojazdach samochodowych ale i w każdym układzie chłodniczym wraz z układami przemysłowymi. Urządzenie tego typu w pełni spełnia wymagania profesjonalnego serwisu klimatyzacji poprzez dokonywanie precyzyjnych pomiarów pozwalających osiągnąć dokładność na poziomie 3 gram rocznie rejestrując nawet najmniejsze wycieki.

Producent urządzenia do wykrywania nieszczelności w układach klimatyzacji zapewnia wykonanie i sposób działania na najwyższym poziomie. Urządzenie jest dostępne i cenione na rynkach międzynarodowych. Tego typu urządzenie jest sprawne i szybkie w działaniu pozwalając na niezawodne lokalizowanie wycieków w układach za pomocą wyposażonego w odpowiednią sondę elektronicznego detektora.

Najwyższa jakość działania jest zapewniona i gwarantowana przez:

- zastosowanie 5 poziomowej detekcji polegającej na sygnalizowaniu za pomocą dźwięku i sygnalizacji dźwiękowej informującej o wzroście ilości wykrywanego czynnika w powietrzu, którego nasilenie zmienia się w miarę przybliżania urządzenia do miejsca w którym pojawił się wyciek
- zastosowanie 3 poziomowego czujnika pozwalającego na wykonanie pomiarów w różnych warunkach pojawiających się w otoczeniu urządzenia
- zastosowanie funkcjonalności pozwalającej na precyzyjną lokalizację punktu w którym pojawił się wyciek zapewnia możliwość zignorowania aktualnego stężenia substancji badanej i jednocześnie umożliwia ponowne rozpoczęcie pomiaru poprzez lokalizację obszaru w którym stężenie jest wyższe. Taki tryb pracy jest powiązany z inną sygnalizacją czujnika co pozwala na monitorowanie zmian w sposób kontrolowany również kiedy ilość czynnika jest w bardziej zagęszczona.

Dane techniczne:

- zasilanie urządzenia za pomocą 2 baterii typu C (R14)
- 3 stopni czułości (5 poziomów detekcji)
- trzy kolorowa elektroniczna skala sygnalizująca wielkość wycieku
- wykrywa wycieki do 3gr/rok
- wykrywa wszystkie czynniki CFC`S , HCFC`S , HFC`S
- elastyczna sonda o długości 43cm
- test baterii, alarm dźwiękowy sygnalizujący skalę wycieku