

Opis przyrządu

Rodzaj i typ przyrządu: Wykrywacz wycieków czynników chłodniczych i palnych
Model, nr fab., rok prod. Tritector R 4688354, sn: 4NP1246550189
Wyposażenie dodatkowe: Gniazdo USB, filtry
Producent, pochodzenie: REFCO Szwajcaria

Zakresy pomiarowe: Sygnalizacja dźwiękowo- optyczny na LCD
Tester (czułość zależna od czynnika i zakresu: dla typ R HIGH 1/R134a, MED. 7,
Klasa dokładności: LOW 14 g/r)

Pozostałe dane: Czynniki HFC, CFC, HCFC i palne

Warunki pracy, zasilanie: Bateria/accu 4x1.5 V typ LR06
Zgodny z normą, atestem: CE, EN14624
Metoda i zakres badania: Porównanie wskazań z detektorem serwisowym - procedura własna
(Procedura wewnętrzna)

Wymagania pomiarowe, odnośne normy i przepisy: Wynik sprawdzenia odniesiony do instrukcji testera

Przyrządy pomocnicze i kontrolne oraz wzorce: Gas Tester TGL-1 sn: SP/2/13, mieszanka gazów serwisowych
(Spójność pomiarowa)

Odniesienia: Świadectwa referencyjne (Certyfikaty) Deklaracja Zgodności, wzorce fizyczne

Warunki otoczenia: tem: 26°C ±1°C wilg.: 60%RH ±5% ciśn.: 1010 hPa ±5hPa

Przeprowadzone badania: Badanie czułości, szybkości reakcji na gaz testowy, stabilności zera, pomiary kontrolne

Protokół z badań

Przebieg testu: **Przebieg testu:**
Reakcja na mieszance gazów serwisowych prawidłowa, czułość i dynamika porównywalna, sygnalizacja proporcjonalna, zero stabilne.

Wskazania:
Wzorzec - Przyrząd

Opinia techniczna: W badanym zakresie przyrząd spełnia stawiane wymagania techniczne. Przyrząd sprawny.

Następne badanie: W normalnych warunkach zgodnie z zapisem w systemie jakości, w przypadku (Termin ważności) uszkodzenia lub wystąpienia błędnych wskazań, zalecane raz do roku

Oznakowanie badania nr: **Nr: ZP-2021-2886**

Załączniki: Karta katalogowa

Uwagi: Chronić czujnik przed wilgocią

*Niniejsze świadectwo stwierdza zgodność podstawowych parametrów przyrządu z danymi technicznymi producenta.
Badany przyrząd nie podlega prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy Prawo o Miarach.*