

Opis przyrządu

Rodzaj i typ przyrządu: Detektor wycieku gazów wybuchowych
Model, nr fab., rok prod. AZ-7291 sn: 10162997
Wyposażenie dodatkowe: Walizka
Producent, pochodzenie: AZ Instruments/PRC
Zakresy pomiarowe: ok. 40 - 640 ppm metan/35-580 ppm propan
Klasa dokładności: Tester: czułość ok. 40 ppm propan/butan
Pozostałe dane: Gniazdo słuchawkowe i zasilające, sygnalizacja dźwiękowa - wył.
Warunki pracy, zasilanie: Bateria 4x1.5 V typ LR06
Zgodny z normą, atestem: CE
Metoda i zakres badania: Porównanie czułości 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 i opar wybuchowych
(Spójność pomiarowa)
Odniesienia: Świadectwa referencyjne (Certyfikaty) Deklaracja Zgodności, wzorce fizyczne
Warunki otoczenia: tem: 25°C ±1°C wilg.: 55%RH ±5% ciśn.: 1010 hPa ±5hPa
Przeprowadzone badania: Porównanie wskazań na mieszance gazów i oparów wybuchowych.

Protokół z badań

Przebieg testu

Przebieg testu:

Reakcja na mieszance gazów serwisowych porównywalna, czułość i dynamika prawidłowa, sygnalizacja dźwiękowo - LED proporcjonalna, zero stabilne.

Wskazania:

Wzorzec - Przyrząd

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

Następne badanie:
(Termin ważności)

W normalnych warunkach zgodnie z zapisem w systemie jakości, w przypadku uszkodzenia lub wystąpienia błędnych wskazań, zalecane raz do roku

Oznakowanie badania nr:

Nr: ZP-2021-2905

Załączniki:

Instrukcja obsługi przyrządu

Uwagi:

Chronić czujnik przed smarami i 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.*