

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności Hydrogen (Forming Gas) TEXA



Urządzenie firmy TEXA przeznaczone do wykrywania nieszczelności Hydrogen (95% azot + 5% wodór) w instalacji klimatyzacyjnej.

Dedykowane szczególnie do serwisów ASO Mercedes-Benz.

Dane techniczne

- Pomiar stężenia H₂: od 0 do 2000 ppm
- Rozdzielczość pomiaru: stężenie mierzone z dokładnością 1 ppm
- Czas reakcji: 14 s
- Czujnik pomiarowy umieszczony jest na elastycznej końcówce o długości 200 mm
- Urządzenie emituje wizualny jak i akustyczny sygnał o stężeniu wodoru
- Zasilanie bateryjne: 2 x 1,5 V AA



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

- Czas pracy baterii: ok. 6 h (typowe użycie)
- Warunki pracy: od -10 do 40 °C / od 14 do 104 °F
- Masa. 200 g/0,44 lb (włącznie z bateriami)
- Dyrektywy UE: 94/9/EC (ATEX), 2014/30/EU