

Detektor gazu, typ CGS 20D



Detektor stężenia gazu typ CGS 20D, przenośny, ze wskaźnikiem diodowym i sygnalizacją dźwiękową, krótką sondą pantografową, bardzo czuły, małowymiarowy, z wewnętrznymi akumulatorami niklowo-wodorkowymi.

Zalecany jest szczególnie do sprawdzania szczelności instalacji gazowej butlowej propanu-butanu, zwłaszcza na stacjach AUTO-GAZ, w samochodach z instalacjami gazowymi, jachtach, kuchenkach gazowych itp., jak również w oczyszczalniach ścieków do sprawdzania kumulujących się oparów siarkowodoru. Przeznaczony jest również do sprawdzania instalacji i urządzeń gazowych: metanu, propanu-butanu, tlenku węgla, freonu i innych (w zależności od wersji). W zestawie: przyrząd, ładowarka, futerał.

Parametry techniczne:

zasilanie: wbudowane dwa akumulatory 1,2V/2200mAh,

czas ciągłej pracy przyrządu: do 6 godz.

typ sensora: TGS 2612 (metan, propan-butan) lub AF23 (tlenek węgla), TGS825 (siarkowódór) i inne,

zakres stosowania: metan, propan-butan,

sygnalizacja zasilania: czerwono-zielona dioda LED,

sygnalizacja alarmowa: 6 diod LED oraz modulowany sygnał akustyczny,

długość sondy pantografowej: 150 mm,

temperatura otoczenia: od 0 st.C do +50 st. C,

wymiary zewnętrzne czujnika: 148 x 48 x 22 [mm],

masa czujnika: ok 0,5 [kg],