

cerca fughe gas refrigeranti serie professionale

H10 PRO

Nuovo cercafughe gas refrigeranti professionale, pensato per chi fa manutenzione in ambito civile o industriale.

La sensibilità dello strumento è molto elevata e lo rende in grado di individuare anche piccole perdite, anche in ambienti contaminati (saturi) grazie alla regolazione automatica della sensibilità. E' dotato di pompa di prelievo interna (un galleggiante sulla punta della sonda visualizza il passaggio del flusso del campione) che permette una risposta veloce e utilizza un sensore a diodo riscaldato. E' corredato da un campione di riferimento per testare la risposta alla concentrazione di 0,5 oz/anno (14g/anno). L'indicazione è sia visiva che acustica. Funziona a batterie ricaricabili ed è incorporato in una robusta custodia per il trasporto.



- per tutti i CFC, HFC e HCFC inclusi: R-12, R-22, R-134a, R-404a, R-410a, R-502, R-507, HFO-1233zd, HFO-1234yf e HFO-1234ze
- sensibilità fino a 0,006 oz/y (0,2 g/anno)
- pompa di prelievo automatica
- regolazione automatica della sensibilità alla concentrazione di fondo per localizzazione precisa della perdita
- allarme acustico e visivo



- riferimento campione per verifica sensibilità
- auricolari per ambienti rumorosi (optional)

caratteristiche tecniche

<p>sensore sensibilità</p> <p>vita media sensore tempo risposta esercizio portata pompa dimensioni peso alimentazione indicazione garanzia certificato</p>	<p>diodo riscaldato a emissione di ioni positivi per tutti i CFC,HFC e HCFC 0,006 oz/year (0,2 g/anno) (misura stazionaria) 0,1 oz/year (2,8 g/anno) (in movimento, secondo SAE J2791)</p> <p>1 anno 1 secondo all'accensione riscaldamento sensore: 2' 0°C...40°C 90 cc/min 26,7 x 21,1x 13,7 cm, sonda con tubo flessibile 1,37 m 2,3 kg 12 Vdc (batterie ricaricabili interne), per uso continuo 3 h circa o con alimentatore 240 Vac luminosa (led sulla punta della sonda) e acustica 3 anni esclusi consumabili (sensore, galleggiante, led, filtro, fiala riferimento, batterie) CE</p>
--	--

(soggetto a modifiche senza preavviso)