

Wykrywacz wycieków czynnika chłodniczego z podgrzewaną diodą

- Nowoczesny czujnik z podgrzewaną diodą RHD1, typowa żywotność do 300h
- Jasny ekran LCD zapewnia wyraźne, łatwe do zobaczenia informacje
- Czułość lepsza niż 1 g/a. To 20 razy bardziej czułe niż używanie baniek mydlanych
- Wykrywa wszystkie gazy HFC, CFC, HCFC, HFO i mieszanki oraz **gaz formujący N2H2**
- Migająca podświetlana końcówka, wiele alarmów i numeryczny wskaźnik wielkości wycieków
- Ręczne lub automatyczne zerowanie
- Działa w temperaturach od -20°C do 40°C <75% RH (bez kondensacji) (z ograniczoną funkcjonalnością przy -20 stopniach).
- Czas pracy na baterii 3,7VDC - do 18h. Czas ładowania przez USB ok 6h
- Doskonała wydajność dla czynnika R410A
- Obudowa z certyfikatem IP-54



RFT6



MODEL	DR82	DR58
Typ sensora	Na podczerwień	Podgrzewana dioda
Czynniki chłodnicze	Wykrywa CFC, HFC, HCFC, HFO oraz mieszanki i nie uruchamia się na bańkach olejowych ani mydlanych	Wykrywa CFC, HFC, HCFC, HFO, mieszanki oraz gaz formujący N2H2
Żywotność sensora	ok. 10 lat	ok. 300 h
Wyświetlacz	LCD (podświetlany do użytku w pomieszczeniach)	LCD (podświetlany do użytku w pomieszczeniach)
Informacje o wycieku	Numeryczny wskaźnik wielkości wycieku, wykres słupkowy, sygnał dźwiękowy i podświetlana końcówka	Numeryczny wskaźnik wielkości wycieku, wykres słupkowy, sygnał dźwiękowy i podświetlana końcówka
Wodoodporność	Certyfikowany stopień ochrony IP54	Certyfikowany stopień ochrony IP54
Obudowa	Kompaktowa i wytrzymała	Kompaktowa i wytrzymała
Typ Baterii	3.7 VDC, 2600mAh (niewymienialna) ładowanie USB-C	3.7 VDC, 2600mAh (niewymienialna) ładowanie USB-C
Żywotność baterii	10 h (z wyłączonym wyświetlaczem)	18 h (z wyłączonym wyświetlaczem)
Wyposażenie	5 wymiennych końcówek filtrujących RFT6	5 wymiennych końcówek filtrujących RFT6

Fieldpiece

