

DFC 100

Detektor chladiacich plynov a vodíka (H₂)



HLAVNÉ VLASTNOSTI

- Detekcia všetkých chladiacich planov HCFC a HFC
- Detekcia zmesi 5% vodík - 95% dusík (Nidron 5...)
- Vyhrievaný diódový snímač
- 3 úrovne citlivosti (vysoká, nízka a normal)
- Manuálne a automatické nulovanie

TECHNICKÉ PARAMETRE

Detekované plyny	HFC : R134a, R404a, R407c, R410a, R32, R422a/b/c/d, R425a, R507a, R125 HCFC : R22 CFC : R12 a R502 Iné : H ₂ , R290, R600a, HFO-1234yf
Merací prvok	Polovodičový snímač
Displej	13 LED : - 8 pre grafické zobrazenie prahu - 3 pre citlivosť detekcie - 2 pre úroveň batérie a manuálne nulovanie
Indikácia	LED : postupné sa rozsvietia LED indikátory pri stúpajúcej koncentrácii plynu Zvuková : zvuková frekvencia bzučiaku rastie so stúpajúcou koncentraciou
Sonda	Flexi, 400 mm dĺžka
Výdrž batérií	> 12 hodín
Skrinka	Anti-nárazová ABS, ochrana IP54
Klávesy	3 gombíky
Konformita	Smernice EMC 2004/108/CE a EN 61010-1
Napájanie	4 AAA LR03 1.5 V batérie
Prostredie	Neutrálny plyn
Prevádzková teplota	0 až +50 °C
Teplota skladovania	-20 až +80 °C
Automatické vypnutie	15 min
Hmotnosť	295 g



NORMY

Detektor chladiacich plynov spĺňa požiadavky normy EN 14624, ktorá určuje nasledujúce požiadavky :

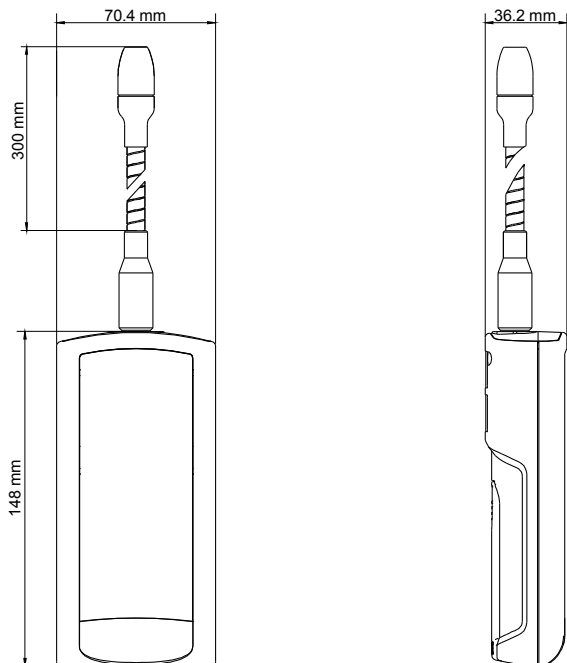
- Minimálna citlivosť : 1 g/year (minimum)

- Minimálny čas detekcie (1g/an) : 1 sekunda

ŠPECIFIKÁCIE

Mód	Indikatívny merací rozsah (g/an)	Vizuálny alarm
Nízka citlivosť ("B" na prístroji)	0 až 300 g/an	Všetky LED (8) pre 300 g/an
Normálna citlivosť ("Norm" na prístroji)	0 až 30 g/an	Všetky LED (8) prer 30 g/an
Vysoká citlivosť ("H" na prístroji)	0 až 3 g/an	Všetky LED (8) pre 3 g/an

ROZMERY



ZÁRUKA

Na prístroj poskytujeme záruku 2 roky.

SÚČASŤ DODÁVKY

Súčasť dodávky tvorí :

- Skúšobný protokol
- Prepravné puzdro
- Skúšobná vzorka obsahujúca plyn
- Filter



PRÍSLUŠENSTVO

CQD : Ochranné puzdro s magnetom



PREDAJ A SERVIS:

Meratex, s.r.o.
Popradská 68
040 11 Košice
www.meratex.sk

www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr