

We measure it. **testo**



Detector electronic pentru scurgeri de agenți frigorifici

testo 316-3 – Identificați ușor orice scurgere

Sensibilitatea sporită de 4 g/a permite chiar și identificarea celor mai mici scurgeri

Detectează toți agenții frigorifici comuni

Cel mai ușor mod de operare datorită unui singur buton

Pregătit pentru utilizare imediată, fără presetări

Indicator LED și alarmă acustică pentru detectarea scurgerilor



testo 316-3 este detectorul de scurgeri pentru agenții frigorifici care ar trebui să facă parte din echipamentul oricărui profesionist în tehnologia de refrigerare. Detectează chiar și cele mai mici scurgeri datorită sensibilității sporite de 4 g/a, și îndeplinește solicitările normei gazelor F (Fluorinate) dar și standardele SAE J1627 și EN14624.

Instrumentul este pregătit pentru utilizare imediat după pornire, fără a fi necesară selectarea unei anumite curbe. Datorită funcției de restabilire a punctului zero, testo 316-3 identifică scurgeri chiar și în încăperi care au fost deja contaminate.

Date tehnice / Accesorii

testo 316-3

testo 316-3, detector de scurgeri CFC, HFC, HCFC incl. cap senzor, carcasă de transport, certificat de calibrare, baterii și filtru

Cod produs 0563 3163



Datele tehnice ale senzorului

Parametri măsurați	g/a
Sensibilitate	4 g/a (0.15 oz/a)

Date tehnice generale

Agenți frigorifici detectabili	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A și toți din gamele CFC, HFC și HCFC
Conform cu	SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG
Temp. de operare	-20 la +50 °C
Umiditate de operare	20 la 80 %RH
Temp. de stocare	0 la +50 °C
Tipul bateriei	2 x D
Durata de viață a bateriei	16h operare continuă
Durata de viață a senzorului	Aprox. 80 la 100 h (corespunde la aprox. 1 an)
Greutate	Aprox. 500 g (incl. baterii)
Garanție	2 ani

Accesorii pentru instrumentul de măsură

Cod produs

Cap senzor pentru testo 316-3	0554 2610
-------------------------------	-----------

Testo România

Calea Turzii 247
400495 Cluj-Napoca
Tel. +40 264 202 170
Fax +40 264 202 171
E-mail info@testo.ro