

Be sure.



Elektromos hűtőközeg szivárgáskereső

testo 316-3 – Megbízhatóan érzékel minden szivárgást

Magas érzékenység < 4g /év, már a legkisebb szivárgásokat is érzékeli

Minden hűtőközeget érzékel

Egyszerűen, csupán egy kezelógombbal működtethető

Gyors beállási idő

LED soros kijelző, akusztikus riasztással



A testo 316-3 megbízható hűtőközeg szivárgáskereső minden profi hűtéstechnikai szakértő nélkülözhetetlen kelléke. A magas érzékenységnek (4g /év) köszönhetően, már a legkisebb szivárgásokat is kimutatja. A műszer megfelel az F-gáz rendeletnek és az SAE J1627 és EN14624 szabványnak.

A műszer bekapcsolást követően és a jelleggörbe kiválasztása előtt egyből üzemkész. Az automatikus nullázásnak köszönhetően, a testo 316-3 olyan helyiségekben is alkalmazható, melyek már szennyezettek.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 316-3

Hűtőközeg szivárgás kereső CFC, HFC, HCFC számára, érzékelőfejjel, műszertáskával, gyári műbizonylattal, elemekkel és szűrővel

Rend. sz. 0563 3163



Érzékelő műszaki adatai

Mért érték	g/év
Érzékenységi	4 g/év (0,15 oz/a)

Általános műszaki adatok

Mérhető hűtőközegek	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A és az összes CFCs, HFCs, és HCFCs
Szabványok, előírások	SAE J1627, EN 14624:2012, EG 2004/108/EG
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Üzemi páratartalom	20 ... 80 %rH
Tárolási hőmérséklet	0 ... +50 °C
Elem típus	2 x D
Akkumulátor üzemidő	16 óra folyamatos működés mellett
Érzékelő élettartam	kb. 80 ... 100 óra (kb. 1 évnek fele meg)
Súly	kb. 500 g (elemekkel)

Mérőműszer tartozékok

Rend. sz.

Érzékelőfej testo 316-3 műszerhez	0554 2610	
-----------------------------------	-----------	--