

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 kezelőgombbal 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 jellegörbe kiválasztása nélkül is 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, szenzor fejjel, műszertáskával, gyári műbizonylattal, elemekkel és szűrővel

Rend. sz. 0563 3163



Műszaki adatok

Mért érték	g/év
Érzékenység	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	-18 ... +50°C
Üzemi páratartalom	20 ... 80 % rH
Tárolási hőmérséklet	0 ... +50°C
Elem típus	2 x D
Akkumulátor üzemidő	16 óra folyamatos működés mellett
Szenzor élettartam	kb. 80 ... 100 óra (kb. 1 évnek felel meg)
Súly	kb. 500 g (elemekkel)

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

Szenzor fej testo 316-3 műszerhez	0554 2610	
Vizsgálati jegyzőkönyv hűtőközeg szivárgás érzékelésre (5 g/év)	28 0520 0055	
Vizsgálati jegyzőkönyv hűtőközeg szivárgás érzékelésre (1...15 g/év)	28 0520 0056	