

LKF2

Detector de Fugas de Refrigerante con Diodo Calentado



Datos técnicos :

Modelo	LKF2
Tipo de sensor	sensor de gas con diodo calentado
Fuga mínima detectable	≤3 g/año
Tiempo de reacción	≤3 segundos
Tiempo de calentamiento:	30 segundos
Tiempo de reinicio	≤10 segundos
Rango de temperatura de operación	0-50°C
Rango de humedad de operación	<80%RH (sin condensación)
Refrigerante aplicable	CFCs, HCFCs, HFCs, HCs and HFOs
Vida útil del sensor	≥1 year
Reinicio	Automatic / Manual
Longitud de la sonda	420 mm (16.5 in)
Batería	3 * 1.5V baterías alcalinas AA, 7 horas de trabajo continuo
G.W.	1.17kg