Technische Daten

RL 200 Kältemittelspürer

Sensitivität3 g/aAnsprechzeit< 1 s</th>Erholzeit12 s

Sensor Halbleiter Gassensor

Nullung Automatisch oder manuell Lebensdauer ≥ 1 Jahr (verkürzt bei ständiger

Nutzung mit hoher

Detektierbare KältemittelFCKWKältemittelkonzentration)HFCKWR11, R12, R500, R503HFCKWR22, R123, R124, R502

HFCKW R22, R123, R124, R502 HFKW R134a, R404a, R410a, R407C, R32

andere R290, R600a, R1234YF,

Formier Gas (95% N2 + 5% H2)

Alarmfunktion Visuell und akustisch

Aufwärmzeit ca. 30 s

Umgebungsbedingungen Arbeitstemperatur -0 ...50 °C

Rel. Luftfeuchtigkeit < 80 % RH (nicht kondensierend) **Stromversorgung** 3 Mignon Zellen AA (Alkaline)

Standzeit der Batterie ca. 7

Automatische Abschaltungnach 30 MinutenAbmessungen Verpackung430 x 245 x 70 mmFlex Arm440 mm lang

Gewicht 340 g