

Laserliner

GasCheck



Messgerät zur Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG) aus Stahl (5 kg / 11 kg)

Rev17W/51



- Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG) aus **Stahl (5 kg / 11 kg)**
- **Optisches Signal** zur Anzeige des Füllstandes
- **AutoShut Off-Funktion**
- Anwendungsgebiete: z.B. beim Grillen, für Heizstrahler oder zum Schweißen von Bitumenbahnen



Full

Scan

Empty

TECHNISCHE DATEN

DURCHMESSER STAHLZYLINDER
200 mm...350 mm

ARBEITSBEDINGUNGEN
0°C...40°C, Luftfeuchtigkeit max. 75%rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)

LAGERBEDINGUNGEN
-10°C...60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%rH

STROMVERSORGUNG
9V E-Block ANSI/NEDA 1604, 1604A; IEC 6LR61, 6F22

MESSZYKLEN
100.000 Messungen / Batterieladung

ABMESSUNGEN (B x H x T)
146 x 46 x 30 mm

GEWICHT (inkl. Batterie)
99 g



GasCheck
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)
110 x 235 x 52 mm

9V