

B152R41 / R51

Massendurchfluss-Messgerät

Zur Erfassung der Gasmenge vom und zum Schalter

B152R41 / B152R41S15

Massendurchfluss-Messgerät

Mit zusätzlichem rücksetzbaren, addierenden und subtrahierenden Zähler

B152R51

Massendurchfluss-Messgerät (batteriebetrieben mit Ladestandsanzeige)

Durch den Batteriebetrieb ist ein von einer Stromversorgung unabhängiger Einsatz möglich.

Mit dem Gerät wird das Gas-Monitoring fast zum Kinderspiel. Zugeführte und abgesaugte Gas Mengen werden registriert und sind auf Computer übertragbar. Angezeigt werden der aktuelle Massendurchfluss und die Gesamtmenge. SF₆-Gas-Monitoring kann so einfach sein.



- Wand- oder Tischmontage
- Max. Durchfluss 400 kg/h
- Kupplungsnutteil DN20
- Messgenauigkeit für Gase: 0,50 % ± 0,1 kg/h
- PC-Hartmodem mit PC-Schnittstellenkabel (Option)
- Anzeige in kg, optional in lbs

B152R41 / R51**Massendurchfluss-Messgerät**

B152R41 / B152R51

Massendurchfluss-Messgerät**Technische Daten:**

Maße: L 400 mm, T 280 mm, H 540 mm
Gewicht: 20 kg
Wand- oder Tischmontage
Anzeige in kg, optional in lbs
Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
Betriebsspannung B152R41 : 220 - 240 V / 50 - 60 Hz Wechselstrom
Betriebsspannung B152R41S15 : 110 - 127 V / 50 - 60 Hz Wechselstrom

Grundausrüstung:

Kupplungsnutteil DN20
In Blechgehäuse eingebaut
Lackierung: orange (RAL 2004)
2 Stück Betriebsanleitungen, wahlweise in Deutsch, Englisch oder Französisch

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Gummischlauch DN20 / 2 m lang, beidseitig mit DILO-Kupplungsfederteil DN20	6-1017-R020
HART-Modem (USB-Kabel) mit Visualisierungssoftware für PC	6-1110-R002
Anzeige in lbs / lbs/h	6-0005-R130
Aluminiumkoffer	3-781-R018
Zusätzliche Betriebsanleitung auf CD-ROM	6-0004-R213

Verpackung:

Verpackung für Messgerät ohne Aluminiumkoffer	3-775-R024-C
Verpackung für Messgerät mit Aluminiumkoffer	3-748-R018-C



Visualisierungssoftware am PC
(6-1110-R002)



HART-Modem mit
PC-Schnittstellenkabel