

B152R41 / R51

Medidor de la masa en circulación

Para el registro de la cantidad de gas SF₆ desde y hacia el interruptor de SF₆

B152R41 / B152R41S15

Medidor de la masa en circulación

Con un contador adicional retrocedible ya sea en adición o en substracción

B152R51

Medidor de la masa en circulación (alimentado por pilas con indicador de carga)

La operación por pilas permite una aplicación independiente de la alimentación de corriente.

Gracias a este aparato la vigilancia del gas es muy fácil. Son registradas y transmitidas al ordenador las cantidades de gas SF₆ llenadas y recuperadas. Se indica el flujo de gas actual así como la masa total. Además, el instrumento está equipado con un contador independiente retrocedible ya sea en adición o en substracción de la cantidad de gas. La vigilancia de gas SF₆ es muy fácil!



- Utilizable para su fijación a la pared o como instrumento de mesa
- Caudal máx. 400 kg/h
- Pieza de acoplamiento a ranura DN20
- Precisión de medición para gases: 0,50 % ± 0,1 kg/h
- Modem HART con cable interfaz (como opción)
- Indicación en kg, o (como opción) en lbs

B152R41 / R51

Medidor de la masa en circulación

B152R41 / B152R51

Medidor de la masa en circulación

Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 400 mm, Profundidad: 280 mm, Altura: 540 mm
Peso: 20 kg
Utilizable para su fijación a la pared o como instrumento de mesa
Indicación en kg, o (como opción) en lbs
Temperatura de servicio: 0 hasta 50 °C
Tensión de servicio del B152R41 : 220 - 240 V / 50 - 60 Hz corriente alterna
Tensión de servicio del B152R41S15 : 110 - 127 V / 50 - 60 Hz corriente alterna

Versión estándar:

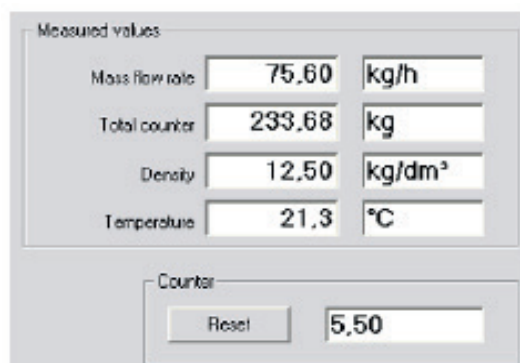
Pieza de acoplamiento a ranura DN20
Montado en un bastidor de chapa
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios opcionales con precio adicional:

Manguera de goma DN20 de 2 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DILO DN20 en ambos lados	6-1017-R020
Modem HART (cable USB) con software de visualización para ordenador	6-1110-R002
Indicación en lbs / lbs/h	6-0005-R130
Maletín de transporte en aluminio	3-781-R018
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213

Embalaje:

Embalaje para aparatos de medición sin maletín de transporte en aluminio	3-775-R024-C
Embalaje para aparatos de medición con maletín de transporte en aluminio	3-748-R018-C



Software de visualización al PC
(6-1110-R002)



Modem HART con cable
interfaz USB