

■ DÉBITMÈTRE MASSIQUE



Pour l'enregistrement de la quantité de gaz du disjoncteur ou au disjoncteur

B152R41 / B152R41S15

Débitmètre massique

Avec un compteur supplémentaire réinitialisable, additionnant et soustrayant

B152R51

Débitmètre massique (alimenté par batteries avec indication de charge)

L'alimentation par batteries permet une application indépendante de l'alimentation de courant.

Avec cet appareil la surveillance du gaz est très simple. Des quantités de gaz qui ont été remplies et récupérées sont enregistrées et peuvent être transmises sur l'ordinateur. Le système indique le débit de la masse actuel ainsi que la quantité de gaz. En plus, l'instrument est équipé d'un affichage numérique qui peut être mis à zéro (reset) et qui peut additionner et soustraire la quantité de gaz. La surveillance peut être très facile.



B152R41

- Peut être monté au mur ou sur la table
- Débit max. : 400 kg/h
- Élément à rainure du raccord coupleur DN20
- Précision de mesure pour gaz: 0,50 % ± 0,1 kg/h
- Affichage en kg ou en lbs (en option)



■ DÉBITMÈTRE MASSIQUE



B152R41 / R51

Débitmètre massique

Caractéristiques techniques:

Dimensions: Longueur: 400 mm, Profondeur: 280 mm, Hauteur: 540 mm
Poids: 20 kg
Peut être monté au mur ou sur la table
Affichage en kg ou en lbs (en option), optional in lbs
Température de service: 0 jusqu'à 50 °C
Tension de service du B152R41 : 220 - 240 V / 50 - 60 Hz courant alternatif
Tension de service du B152R41S15 : 110 - 127 V / 50 - 60 Hz courant alternatif

Equipement standard:

Elément à rainure du raccord coupleur DN20
Installé dans un boîtier en tôle
Vernissage: orange (RAL 2004)
Instructions de servic

Equipement optionnel contre supplément de prix:

Flexible en caoutchouc DN20 / 2 m de longueur, équipé de chaque côté des éléments à languette du raccord-coupleur DILLO DN20	6-1017-R020
Affichage en lbs / lbs/h	6-0005-R130
Mallette en aluminium	3-781-R018
Instruction de service additionnelle	6-0004-R213

Emballage:

Emballage pour appareil de mesure sans mallette en aluminium	3-775-R024-C
Emballage pour appareil de mesure avec mallette en aluminium	3-748-R018-C