

## ■ DÉBITMÈTRE MASSIQUE



### B152R94

**Débitmètre massif** avec fonction de remplissage automatique

La combinaison unique du débitmètre et le dispositif de remplissage facilitent la surveillance du gaz SF<sub>6</sub> considérablement.

Cet appareil ne permet pas seulement l'enregistrement des quantités remplies dans le compartiment de gaz, mais de rendre possible aussi le remplissage automatique en même temps. Pour cette raison l'utilisateur peut sélectionner la quantité de gaz ou la pression de remplissage pré-ajustée. Après avoir appuyé sur la touche marche, la quantité de remplissage nécessaire circule automatiquement du réservoir de gaz dans le compartiment de gaz.



B152R94

- Peut être monté au mur ou sur la table
- Maniement simple par l'écran tactile coloré 7"
- Unités d'affichage sélectionnables
- Sauvegarde de jusqu'à 200 valeurs mesurées avec nom
- Connexion USB et LAN
- Langues d'utilisateur ajustables : DE, EN, FR, ES



## ■ DÉBITMÈTRE MASSIQUE



B152R94

### Débitmètre massif avec fonction de remplissage automatique

#### Caractéristiques techniques:

Dimensions: Longueur: 400 mm, Profondeur: 280 mm, Hauteur: 540 mm
Poids: 29,2 kg
Erreur maximale mesurée (débit $\geq 0,8$ kg/h): $\pm 0,50$ % de la valeur mesurée
Suppression de la quantité rampante: 0,8 kg/h
Tension de service: B152R94: 230 V / 50 - 60 Hz courant alternatif
Nombre de valeurs mesurées à stocker: max. 200
Interface: USB/LAN
Indication de pression en bar pa /pe, kPa pa / pe, psi pa /pe, MPa pa / pe
Indication de poids en kg, lbs

#### Équipement standard:

Coupleur DILO DN20
Installé dans un boîtier en tôle
Vernissage: orange (RAL 2004)
Clé USB
Instructions de service

#### Équipement optionnel contre supplément de prix:

Dispositif de remplissage de SF <sub>6</sub> (pour raccordement à la bouteille de stockage)	3-393-R...
Flexible en caoutchouc DN20 / 2 m de longueur, équipé de chaque côté des éléments à languette du raccord coupleur DILO DN20	6-1017-R020
Indication au compteur 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 <b>sans</b> mallette en aluminium	3-775-R024-C
Emballage pour appareil de mesure <b>avec</b> mallette en aluminium	3-748-R018-C

