

3-393-R001 / R002

Dispositif de remplissage du gaz SF₆

Pour remplir les installations de distribution en gaz SF₆ par la surpression d'une manière fiable

3-393-R001

Dispositif de remplissage du gaz SF₆

Portatif avec flexible en caoutchouc et coupleurs DN8 et DN20

3-393-R002

Dispositif de remplissage du gaz SF₆

Portatif dans **un coffret de transport** avec flexible en caoutchouc et coupleurs DN8 et DN20

Grâce au dispositif maniable un équipement électrique peut être rempli en gaz SF₆ directement d'une bouteille par la surpression. Le manomètre primaire du détendeur indique la pression de la bouteille en bar et le manomètre secondaire indique la pression de remplissage désirée qui peut être ajustée à l'aide de la poignée. Le détendeur intégré réduit la pression dans la bouteille à la pression de remplissage désirée.



- Coupleurs à fermeture automatique pour un maniement sans émissions
- Raccordements des bouteilles les plus couramment utilisés du monde entier sont disponibles comme accessoires

3-393-R001 / 3-393-R002

Dispositif de remplissage du gaz SF₆

Caractéristiques techniques:

Dimensions avec mallette: Longueur: 500 mm, Largeur: 420 mm, Hauteur: 180 mm
Poids: 7,5 kg

Équipement standard pour les deux versions:

Détendeur pour SF ₆ avec filetage W 21,8 x 1/14"
Flexible DN8 / 5 m
Éléments à languette du raccord-coupleur DILO DN8 et DN20
Indication de manomètre en bar
2 instructions de service en 3 langues (allemand / anglais / français)

Équipement optionnel contre supplément de prix:

Raccord bouteille de SF ₆ avec filetage Whitworth à gauche 0.96"	3-245-R001 P
Raccord bouteille de SF ₆ anglaise avec filetage G 5/8	3-245-R002 P
Raccord bouteille de SF ₆ avec filetage G 5/8	3-643-R001 P
Instruction de service additionnelle sur CD-ROM	6-0004-R213

Emballage:

Emballage pour 3-393-R001	3-948-R006
Emballage pour 3-393-R002	05-1990-R003

Remarque:

D'autres versions sont disponibles sur demande.