

3-001-R002

### **Carrinho de enchimento com SF<sub>6</sub>, móvel como carrinho de cilindros com mangueira de borracha**

Móvel como carrinho de cilindros com mangueira de borracha

#### **Para enchimento seguro com gás SF<sub>6</sub> de compartimentos através de sobrepressão**

Dispositivo de enchimento como carrinho de transporte de cilindros. O manômetro primário do regulador mostra a pressão do cilindro em bar, psi e kPa. O manômetro secundário mostra a pressão de enchimento, que pode ser facilmente ajustada com a ajuda da manopla de ajuste. O redutor de pressão integrado reduz a pressão no cilindro para a pressão de enchimento necessária. O uso de acoplamentos DILLO estanques e de fechamento automático garante um manuseio de gás livre de emissões durante o processo de enchimento.



#### **Versão padrão**

- Regulador de pressão para SF<sub>6</sub>
- Conexão de cilindro de SF<sub>6</sub> com rosca W 21,8 x 1/14"
- Manômetro primário NG63, Classe 1,6, 0 - 60 bar
- Manômetro secundário NG100, Classe 1,0, 0 - 10 bar
- Indicação em bar, psi, kPa
- Válvula esférica DN8 com manopla
- Mangueira DN8 / 6 m
- Acoplamentos DILLO DN8 e DN20
- Pneus sólidos de borracha
- Pintura: laranja

#### **Recursos especiais**

- Enchimento com gás: 0 - 10 bar
- Conexões DILLO: DN8/DN20
- Operação: manual

## Vantagens & Funções

---

- Armação estável
- Suporte de mangueira
- Permite a troca de acoplamentos sem perda de gás
- Conexões de cilindros do mundo todo disponíveis como acessórios

## Dados técnicos

---

Dimensões (L x A x P)	540 x 1360 x 480 mm
Peso	30 kg
Temperatura ambiente	0 a +45 °C
Temperatura de operação	0 a +45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 a +60 °C

## Acessórios opcionais

---

3-334-R002 P	Conexão de cilindro americano para SF <sub>6</sub> com rosca esquerda Whitworth 0.96"
3-643-R002 P	Conexão de cilindro chinês para SF <sub>6</sub> com rosca G 5/8
3-245-R004 P	Conexão de cilindro inglês para SF <sub>6</sub> com rosca G 5/8

## Embalagem

---

3-262-R001-C	Embalagem para 3-001-R001, 3-001-R002 e 3-001-4-R002
--------------	--

