

3-393-R036

Kit de enchimento para SF₆ para alta tensão

Pode ser transportado em mala de transporte com mangueira metálica, acoplamentos DN8 e DN20, faixa de pressão 0 - 10 bar

Para enchimento seguro com gás SF₆ de compartimentos através de sobrepressão

Com este dispositivo prático pode-se encher equipamentos elétricos com gás SF₆ diretamente a partir de um cilindro através de sobrepressão. 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 DILO estanques e de fechamento automático garante um manuseio de gás livre de emissões durante o processo de enchimento.



Versão padrão

- Regulador de pressão para SF₆
- Conexão de cilindro de SF₆ W21,8 x 1/14"
- Manômetro primário NG63, Classe 1,6, 0 - 60 bar
- Manômetro secundário NG100, Classe 1,0, 0 - 10 bar
- Indicação em bar, kPa, psi
- Mangueira metálica DN8 / com 5 m
- Acoplamentos DILO DN8 e DN20

Recursos especiais

- Enchimento com gás: 0 - 10 bar
- Conexões DILO: DN8/DN20
- Operação: manual
- Maleta de transporte:

Vantagens & Funções

- As conexões de cilindro comuns no mundo todo podem ser fornecidas como acessórios
- Acondicionadas em uma maleta de transporte

Dados técnicos

| | |
|-----------------------|---|
| Peso | 7,5 kg |
| Dimensões (L x A x P) | 420 x 180 x 500 mm com maleta de transporte |

Acessórios opcionais

| | |
|--------------|--|
| 3-245-R001 P | Conexões de cilindro de SF ₆ com rosca esquerda Whitworth 0.96" |
| 3-245-R002 P | Conexão de cilindro de SF ₆ inglês com rosca G 5/8 |
| 3-643-R001 P | Conexão de cilindro para SF ₆ com rosca G 5/8 |

Nota

Outras versões estão disponíveis sob consulta.

