

3-001-R001 / R002

Carrinho para enchimento com SF₆

Para o enchimento seguro de gás SF₆ em disjuntores por sobrepressão

3-001-R001

Carrinho para enchimento com SF₆

Móvel com carrinho para cilindros com **mangueiras metálicas**

3-001-R002

Carrinho para enchimento com SF₆

Móvel com carrinho para cilindros com **mangueiras de borracha**

Dispositivo de enchimento com carrinho para cilindros para o transporte adequado de cilindros de gás. O manômetro primário do redutor de pressão indica a pressão do cilindro em bar, psi e kPa, e o manômetro secundário indica a pressão de enchimento desejada a ser ajustada de forma simples através da manopla. O redutor de pressão integrado reduz a pressão do cilindro para a pressão de enchimento desejada. No processo de enchimento os acoplamentos auto-blocantes garantem que não haja nenhuma emissão.



- Estrutura estável
- Conexões de cilindro mais comuns disponíveis como acessório
- Suporte de mangueira
- Acoplamentos auto-blocantes evitam emissões
- Troca de acoplamentos é possível sem perda de gás

3-001-R001 / 3-001-R002

Carrinho para enchimento com SF₆

Dados técnicos:

Dimensões: Comprimento 480 mm, Largura 540 mm, Altura 1.360 mm
Peso: 30 kg

Equipamento padrão para ambas versões:

Conexão para cilindros de SF ₆ com rosca esquerda W 21,8 x 1/14"
Válvula esférica com manopla
Mangueira DN8 / 6 m
Redutor de pressão para SF ₆ (0 a 10 bar), indicação em bar / psi / kPa
Acoplamentos fêmeas DILO DN8 e DN20
Pintura: laranja (RAL 2004)
2 Manuais de operação, opcional em Alemão, Inglês ou Francês

Equipamentos suplementares opcionais (montado) com preço adicional:

Indicação especial da pressão em kPa	6-0005-R163
--------------------------------------	-------------

Acessórios opcionais com preço adicional:

Conexão de cilindro americano de SF ₆ com rosca esquerda Whitworth 0.96"	3-334-R002 P
Conexão de cilindro chinês de SF ₆ com rosca G 5/8	3-643-R002 P
Conexão de cilindro inglês de SF ₆ com rosca G 5/8	3-245-R004 P
Manual de operação adicional em CD-ROM	6-0004-R213

Embalagem:

Embalagem para 3-001-R001 / 3-001-R002	3-262-R001-C
--	--------------

3-001-R021

Carrinho para enchimento com SF₆

Para o enchimento seguro de gás SF₆ em disjuntores por sobrepressão

3-001-R021

Carrinho para enchimento com SF₆ com balança eletrônica 0 - 120 kg

Móvel como carrinho para cilindros com **mangueiras metálicas**

Dispositivo de enchimento como carrinho para cilindros, para o transporte adequado de cilindros de gás. O manômetro primário do redutor de pressão indica a pressão do cilindro em bar, psi e kPa, e o manômetro secundário indica a pressão de enchimento desejada a ser ajustada de forma simples através da manopla. O redutor de pressão integrado reduz a pressão do cilindro para a pressão de enchimento desejada. No processo de enchimento os acoplamentos auto-blocantes garantem que não haja nenhuma emissão.

O peso do gás usado no enchimento pode ser registrado facilmente em uma balança integrada. O peso é indicado na tela iluminada que desliga automaticamente caso a balança não seja utilizada por um determinado tempo. Graças à função de tara é possível obter uma alta precisão na quantificação das entradas e saídas de gás.



- Estrutura estável
- Precisão da balança ± 20 g, incrementos de 10 g
- Interface serial integrada para troca de dados ou monitoramento
- Acoplamentos auto-blocantes evitam emissões
- Conexões de cilindro mais comuns disponíveis como acessório
- Suporte de mangueira
- Troca de acoplamentos é possível sem perda de gás

3-001-R021

Carrinho para enchimento com SF₆ com balança eletrônica 0 - 120 kg

Dados técnicos:

Dimensões: Comprimento 720 mm, Largura 570 mm, Altura 1.360 mm
Peso: 40 kg
Faixa de medição: 0 - 120 kg com função de tara / precisão: ± 20 g
Tela digital com baterias recarregáveis internas (IP65)
Interface serial integrada para troca de dados ou monitoramento
Indicação de peso comutável entre kg e lbs
Alimentação: Bateria interna (12 V / 2,5 Ah) com carregador / operação contínua por 20 horas
Classe de proteção: IP65
Temperatura de operação: -10 a +40 °C

Equipamento padrão para ambas versões:

Conexão para cilindros de SF ₆ com rosca esquerda W 21,8 x 1/14"
Válvula esférica com manopla
Mangueira DN8 / 6 m
Redutor de pressão para SF ₆ (0 a 10 bar), indicação em bar / psi / kPa
Acoplamentos fêmeas DILO DN8 e DN20
Pintura: laranja (RAL 2004)
2 Manuais de operação, opcional em Alemão, Inglês ou Francês

Acessórios opcionais com preço adicional:

Conexão de cilindro americano de SF ₆ com rosca esquerda Whitworth 0.96"	3-334-R002 P
Conexão de cilindro chinês de SF ₆ com rosca G 5/8	3-643-R002 P
Conexão de cilindro inglês de SF ₆ com rosca G 5/8	3-245-R004 P
Cabo com 4 m com conectores M12 para troca de dados serial	05-1602-R304
Manual de operação adicional em CD-ROM	6-0004-R213

Embalagem:

Embalagem para 3-001-R021	3-262-R006-C
---------------------------	---------------------