

05-1630-R001

Tanque de gás pressurizado de 10 l para gás usado

Gás SF₆ usado com um teor de SO₂ ≥ 250 ppm_v

Fabricado de acordo com TRG com aprovação TÜV incluindo certificado TÜV e rotulagem do cilindro de gás de acordo com DIN EN 1089-3



Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆
- Volume: 10 l
- Armazenamento: líquido / gasoso
- Pressão de operação: -1 a +50 bar

Vantagens & funções

	Gás SF ₆ usado com um teor de SO ₂ ≥ 250 ppm _v	Gás SF ₆ com qualidade indefinida (recomendação)
Número UN:	UN 3308	UN 3308
Código de classificação:	2TC	2TC
Rótulo de alerta de perigo:	2.3 + 8	2.3 + 8

Aplicação:

Em recipientes de reutilização (colarinho amarelo e etiqueta de perigo 2,3 + 8 conforme ADR) gás SF₆ deve ser armazenado, caso:

- tenha um teor de SO₂ de ≥ 250 ppm_v
- seja de qualidade indefinida

Dados técnicos

Volume	10 l
Diâmetro externo	140 mm
Comprimento	820 mm sem válvula
Peso	17 kg (vazio)
Pressão de teste	250 bar

Nota

Aviso: Gás SF₆ com > 250 ppm_v & UN3308 não pode ser enviado à DILO.

Ensaio de reavaliação

Os ensaios recorrentes de acordo com o ADR devem ser realizados a cada de 5 anos em recipientes sob pressão para o transporte de gases do código de classificação 2TC. O usuário dos cilindros é responsável por isso. As regulamentações específicas do país devem ser observadas. A DILO terá prazer em apoiá-lo nos testes de acordo com o ADR.