

05-1630-R002

## Tanque de 20 l para gás usado

### Gás SF<sub>6</sub> usado com um teor de SO<sub>2</sub> ≥ 250 ppm<sub>v</sub>

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: SF<sub>6</sub>
- Volume: 20 l
- Armazenamento: líquido / gasoso
- Pressão de operação: -1 a +50 bar

### Vantagens & funções

|                          | Gás SF <sub>6</sub> usado com um teor de SO <sub>2</sub> ≥ 250 ppm <sub>v</sub> | Gás SF <sub>6</sub> com qualidade indefinida (recomendação) |
|--------------------------|---|---|
| Número UN:               | UN 3308   | UN 3308   |
| Código de classificação: | 2TC   | 2TC   |
| Rótulo 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 SF<sub>6</sub> deve ser armazenado, caso:

- tenha um teor de SO<sub>2</sub> de ≥ 250 ppm<sub>v</sub>
- seja de qualidade indefinida

## Dados técnicos

---

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Volume           | 20 l               |
| Diâmetro externo | 204 mm             |
| Comprimento      | 820 mm sem válvula |
| Peso             | 22 kg (vazio)      |
| Pressão de teste | 250 bar            |

## Embalagem

---

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 05-1144-R101 | Palete de cilindros de gás |
|--------------|----------------------------|

## Nota

---

**Aviso:** Gás SF<sub>6</sub> com > 250 ppm<sub>v</sub> & UN3308 não pode ser enviado à DILO.

### Ensaio de reavaliação

Os ensaios recorrentes de acordo com o ADR devem ser realizados a cada 5 anos em vasos de pressão para 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.