

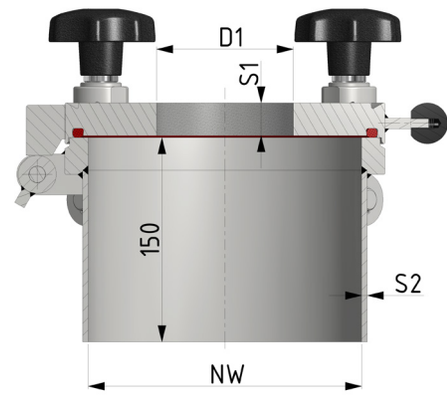


Opções

- Materiais em contato com fluido: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, etc.
- Metaglass® de 2.4602 / Vidro de quartzo ou safira
- Tamanhos intermediários
- Diversos tipos de vedação
- Diversos tipos de acabamento (jateado, decapado ou polido até $Ra < 0,2 \mu m$)
- Pescoço de até 2000 mm de comprimento e 20 mm de espessura
- Pescoço em formato cônico (espessura máxima de 8 mm)
- Diversos mecanismos de fecho: manípulo de aço inoxidável, manípulo em V, porcas, etc.
- Lateral giratória
- Cunha para instalação lateral
- Pino de trava em posição de abertura
- Sistemas de mola (de torção, de disco ou a gás)
- Instalação de diversos bocais no pescoço
- Diversos interruptores de limite e sensores de proximidade

Design padrão

- Material em contato com fluido: 1.4571 ou 1.4404
- Metaglass® de 1.4462 / Vidro borossilicato DIN 7080
- Peças de fixação: 1.4301
- Manípulos de plástico com encaixe em aço inoxidável
- Vedação em silicone
- Com dobradiça e pega de plástico
- Pescoço de 150 mm de comprimento e 4 mm de espessura
- Acabamento: sem polimento, jateado
- Com aprovação (Módulo G) conforme a PED 2014/68/EU
- Código de projeto: ASME section VIII-1



- Tela ou cruzeta de segurança
- Peças de fixação em outros materiais
- Pescoço projetado para corresponder ao diâmetro do tanque
- Com limpador e/ou luz
- Diversos códigos de projeto: ASME VIII-1, EN13445, etc.
- Opcional com aprovação da ASME conforme Seção VIII-1, última edição (taxa adicional, é possível alterar o projeto)

| Artigo N° | NW | PMSA [bar] | Temperatura de trabalho [°C] | Número de parafusos M16 | Espessura S1 do vidro [mm] | Espessura do pescoço [mm] | Diâmetro D1 do visor [mm] | Peso [kg] |
|--------------|-----|------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 221 000 META | 100 | 4 | 280 | 4 | 24 | 4 | Ø 60 | 14 |
| 221 012 META | 100 | 12 | 280 | 4 | 24 | 6 | Ø 60 | 15 |
| 221 500 META | 150 | 4 | 280 | 4 | 24 | 4 | Ø 75 | 15 |
| 221 504 META | 150 | 10 | 280 | 4 | 24 | 6 | Ø 75 | 16 |
| 222 000 META | 200 | 4 | 280 | 4 | 24 | 4 | Ø 100 | 19 |
| 222 010 META | 200 | 10 | 280 | 4 | 24 | 6 | Ø 100 | 21 |
| 222 500 META | 250 | 4 | 280 | 4 | 24 | 4 | Ø 125 | 26 |
| 222 508 META | 250 | 8 | 280 | 4 | 24 | 6 | Ø 125 | 28 |
| 223 000 META | 300 | 4 | 280 | 4 | 24 | 4 | Ø 150 | 30 |
| 223 006 META | 300 | 6 | 280 | 6 | 24 | 6 | Ø 150 | 32 |

Para vedações, consulte o capítulo 9.1.

