

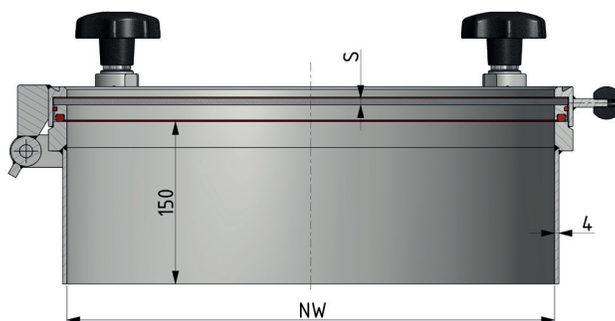


### Design padrão

- Material em contato com fluido: 1.4571 ou 1.4404
- Peças de fixação: 1.4301
- Vidro sodo-cálcico conforme a DIN 8902
- 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

### Opções

- Materiais em contato com fluido: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, etc.
- Vidro borossilicato DIN 7080
- 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)
- Pescoço projetado para corresponder ao diâmetro do tanque
- 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)
- Diversos interruptores de limite e sensores de proximidade
- Tela ou cruzeta de segurança
- Com limpador e/ou luz
- Símbolo do cliente gravado no vidro
- Peças de fixação em outros materiais

Artigo N°	NW	Número de parafusos M16	Espessura do S do painel de vidro [mm]	Peso [kg]
221 000 FLANSCH	100	4	24	15
221 250 FLANSCH	125	4	24	16
221 500 FLANSCH	150	4	24	17
221 750 FLANSCH	175	4	24	19
222 000 FLANSCH	200	6	24	21
222 250 FLANSCH	225	8	24	24

Para vedações, consulte os capítulos 9.1 e 9.3; para painéis de vidro, vá ao capítulo 8.7.

