

## 1.3. Tampa de pressão circular

Modelo RPDC-3A (até 8/-1 bar)

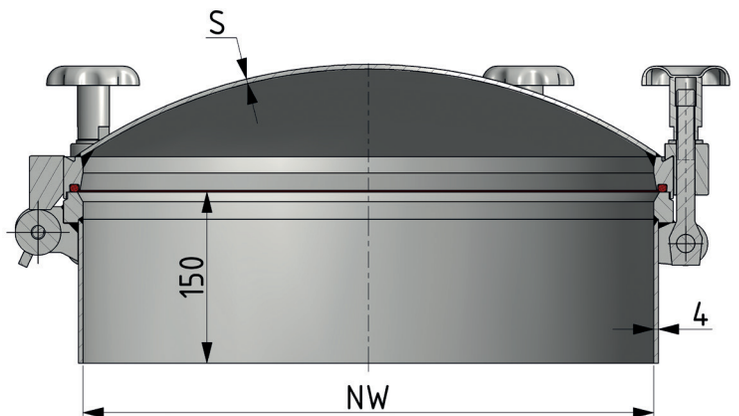
### Design padrão

- Material em contato com fluido: 1.4404 (316L)
- Peças de fixação: 1.4301 (304)
- Manípulos de aço inoxidável
- Vedação em silicone
- Flanges conforme a norma sanitária 3A
- Pescoço de 150 mm de comprimento e 4 mm de espessura
- Acabamento: polimento interno  $Ra < 0,8 \mu\text{m}$ , externo  $Ra < 1,6 \mu\text{m}$
- Com aprovação (Módulo G) conforme a PED 2014/68/EU
- Código de projeto: ASME section VIII-1



### Opções

- Materiais em contato com fluido: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, etc.
- Tamanhos intermediários
- Diversos tipos de vedação (sob encomenda)
- 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 em V, porcas, etc.
- Diversos tipos de acabamento (polido até  $Ra < 0,2 \mu\text{m}$ )
- 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 bocais (visores, terminais TC cfm. DIN 32676, conectores HZ, etc.)
- Diversos interruptores de limite e sensores de proximidade
- Tela ou cruzeta de segurança
- Peças de fixação em outros materiais
- 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)



**zimmerlin**  
EDELSTAHL-TECHNIK



Archon Industries Inc.  
357 Spook Rock Road, I-505  
Suffern, NY 10901 - USA  
Tel: (845) 368-3600  
Fax: (845) 368-3040  
800-554-1394  
www.ARCHONind.com



Artigo N°	NW	PMSA [bar]	Temperatura máxima [°C]	Número de parafusos M16	Altura total [mm]	S para 1.4571	Peso [kg]
24642006-3A	460	4	200	6	240	5	30
24662008-3A	460	6	200	8	240	6	34
24682010-3A	460	8	200	10	240	8	39
25032006-3A	500	3	200	6	255	4	31
25042008-3A	500	4	200	8	255	5	35
25062010-3A	500	6	200	10	255	6	42
25081512-3A	500	8	150	12	255	8	46
26022006-3A	600	2	200	6	285	4	42
26040508-3A	600	4	50	8	285	4	44
26042010-3A	600	4	200	10	285	5	49
26061512-3A	600	6	150	12	285	6	52
26080512-3A	600	8	50	12	285	6	52
27022006-3A	700	2	200	8	295	4	56
27042012-3A	700	4	200	12	295	6	64
27061516-3A	700	6	150	16	295	6	70
27080518-3A	700	8	50	18	295	6	78
28020508-3A	800	2	50	8	300	4	76
28022010-3A	800	2	200	10	300	4	78
28041514-3A	800	4	150	14	300	6	82
28060518-3A	800	6	50	18	300	6	90
28080520-3A	800	8	50	20	300	6	97
29022010-3A	900	2	200	12	320	5	87
29042018-3A	900	4	200	18	320	6	103
29061022-3A	900	6	100	22	320	8	115
29080524-3A	900	8	50	24	320	8	128
21022012-3A	1000	2	200	12	340	5	110
21041522-3A	1000	4	150	22	340	6	118
21060524-3A	1000	6	50	24	340	6	125

Para vedações, consulte o capítulo 9.1.

