

1.2. Tampa de pressão circular

a partir de 10/-1 bar

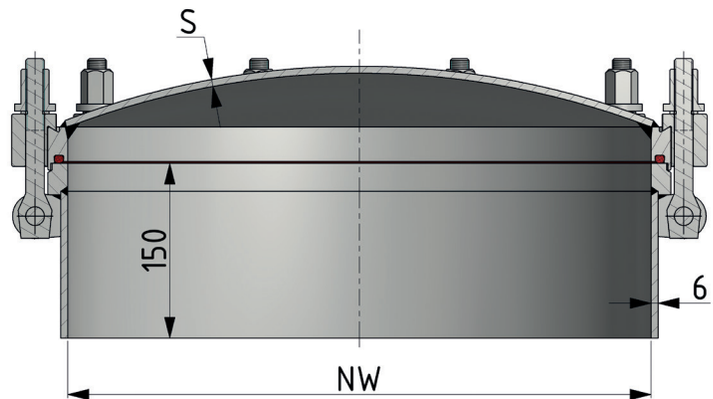
Design padrão

- Material em contato com fluido: 1.4571 ou 1.4404
- Peças de fixação: 1.4301
- Porca de flange (sem calota)
- Vedação em silicone
- Sem dobradiça, com duas alças no tampo
- Pescoço de 150 mm de comprimento e 6 mm de espessura
- Acabamento: sem polimento, jateado
- A partir de NW600: sem polimento, decapado
- 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.
- Com manípulo, se possível
- 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
- Lateral giratória
- Diversos mecanismos de fecho: manípulo de aço inoxidável, manípulo em V, porcas, etc.
- 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]	Raio do Tampo [mm]	S para 1.4571	Peso [kg]
20102004	100	10	200	4	175	flach	24	9
20142004	100	40	200	4	175	flach	24	10
21502004	150	10	200	4	175	flach	24	13
21542004	150	40	200	4	175	flach	24	14
22102004	200	10	200	4	175	flach	24	19
22252006	200	25	200	6	175	flach	24	20
22402008	200	40	200	8	175	flach	24	22
22502004	250	10	200	4	175	flach	24	24
22552008	250	25	200	8	175	flach	24	27
22502010	250	40	200	10	175	flach	24	29
23102006	300	10	200	6	200	500	6	23
23161508	300	16	150	8	200	500	10	27
23251010	300	25	100	10	200	500	12	29
23502006	350	10	200	6	215	500	6	28
23560508	350	16	50	8	215	500	10	33
23505012	350	25	50	12	215	500	12	40
24102510	400	10	250	10	230	500	6	33
24161512	400	16	150	12	230	500	8	41
24250516	400	25	50	16	230	500	12	47
24501012	450	10	100	10	240	500	6	39
24560514	450	16	50	14	240	500	10	48
25101012	500	10	100	12	255	500	6	45
25150516	500	16	50	16	255	500	8	55
25200520	500	20	50	20	255	500	8	62
26100514	600	10	50	14	285	500	6	52
26160522	600	16	50	22	285	500	8	65
27100520	700	10	50	20	295	700	8	87
27160530	700	16	50	30	295	700	10	104
28100524	800	10	50	24	300	800	8	115
28121036	800	12	100	36	300	800	10	133
29100530	900	10	50	30	320	900	10	139
21100538	1000	10	50	38	340	1000	10	161

Para vedações, consulte o capítulo 9.1.

