

5.1. Tampas Assépticas

até 0,49/-1 bar

Design padrão

- Material em contato com fluido: 1.4571 ou 1.4404
- Peças de fixação: 1.4301
- Manípulo em V de aço inoxidável com arruela
- Vedação em silicone (FDA e USP Cl. VI)
- Alça e dobradiça com folga zero
- Acabamento: conforme usinado, sem polimento, decapado
- Anel de solda conforme especificação do cliente (h padrão = 6 mm)
- Sem aprovação PED 2014/68/EU



Opções

- Materiais em contato com fluido: 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, HC-22, HC-276, etc.
- Tamanhos intermediários
- Diversos tipos de vedação (sob encomenda)
- Diversos mecanismos de fecho: manípulo em aço inoxidável, porcas, etc.
- Diversos tipos de acabamento (jateado, decapado ou polido até Ra < 0,2 µm)
- 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
- Peças de fixação em outros materiais
- Flange e tampo usinados para corresponder à parede do reservatório (sob encomenda)
- etc.

Vantagens

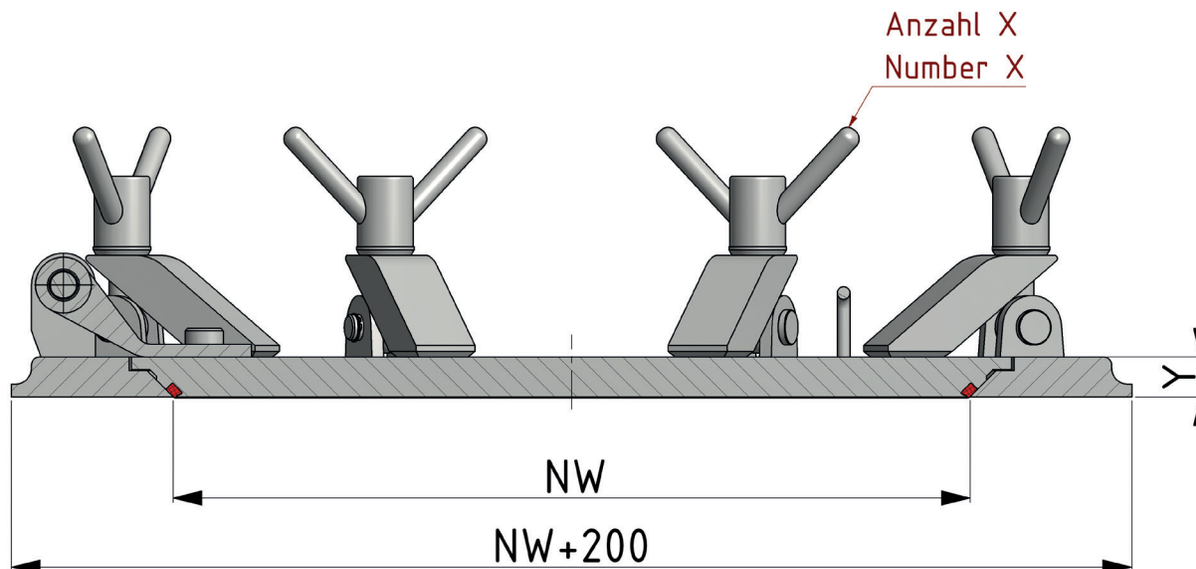
- Vedação asséptica
- Pescoço de solda desnecessário
- Aprovado pelo EHEDG (se polimento interno Ra < 0,8 µm)

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 de trabalho máxima [°C]	Número de parafusos M16	Material	Y	Peso [kg]
22002008-ASL	200	0,49/-1	200	4	1.4404	16	24
22502008-ASL	250	0,49/-1	200	4	1.4404	16	28
23002008-ASL	300	0,49/-1	200	4	1.4404	16	33
23502008-ASL	350	0,49/-1	200	4	1.4404	16	38
24002008-ASL	400	0,49/-1	200	4	1.4404	20	53
24502008-ASL	450	0,49/-1	200	6	1.4404	20	65
25002008-ASL	500	0,49/-1	200	6	1.4404	20	74
26002008-ASL	600	0,49/-1	200	6	1.4404	20	92

Design patentado conforme (Patent-NR EP 1 688 371 B1).

