



# Płaska pokrywa z kołnierzem spawanym i śrubami obrotowymi do 6/-1 bar

Do +6/-1 Bar

zgodny z aprobatą PED 2014/68/EU



## standard:

- Materiał w kontakcie z wodą: 1.4571
- Elementy mocujące: 1.4301
- Uchwyty z tworzywa sztucznego z wkładką ze stali nierdzewnej i mosiężną podkładką radełkową
- Uszczelka silikonowa
- Zawias i uchwyt
- Wysokość kołnierza  $H = 49$  mm, Grubość kołnierza spawanego  $S2 = 8$  mm
- Powierzchnia niepolerowana, obrabiona maszynowo  $Ra < 1,6 \mu m$
- Z homologacją UE (Moduł G) zgodnie z dyrektywą 2014/68/UE (PED)
- Kod wzoru: AD 2000-Merkblatt

## standard design

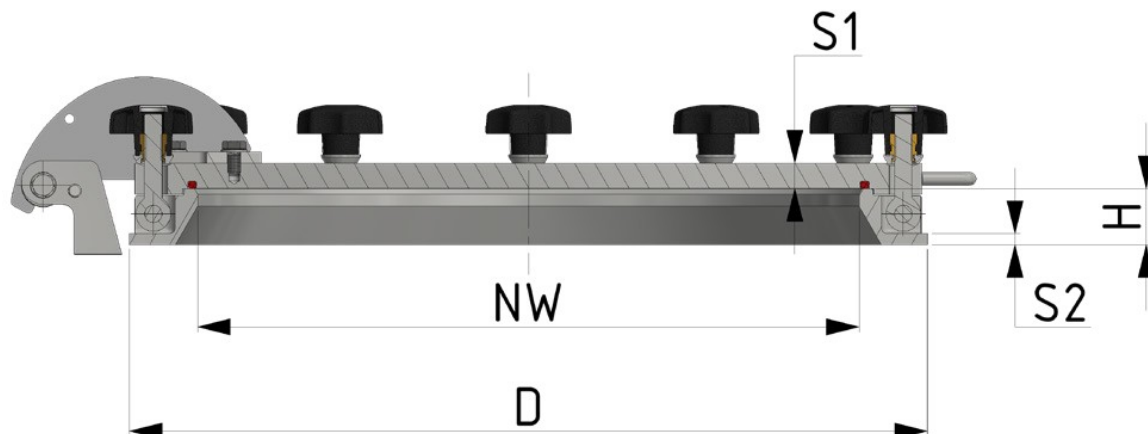
- wetted material: 1.4571
- Attachment parts: 1.4301
- Plastic handles with stainless steel insert and brass knurl-washer
- Silicone-gasket
- Hinge and handle
- Flange height  $H = 49$  mm, weld collar thickness  $S2 = 8$  mm
- Surface unpolished, machined  $Ra < 1,6 \mu m$
- With EU-approval (Modul G) acc. PED 2014/68/EU
- Design Code: AD 2000-Merkblatt

## options

- Wetted materials: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, C-22, C-276, C-2000, etc.
- Intermediate sizes (after consultation)
- Various gasket qualities
- Various surface qualities (glass-bead blasted, pickled or polished up to  $Ra < 0,2 \mu m$ )
- Various handles (stainless steel handles, toggles, nuts, etc.)
- Locking pin in open position
- Springassists (torsion- or toolspring)
- Installation of nozzles (sightglasses, TC-ferrules (DIN32676), HZ-Connect, etc.)
- Various limit- / proximity-switches
- Safety-grill / safety-cross
- Attachment parts in other materials
- Various Design Codes: ASME VIII-1, EN13445, etc
- Optional with ASME-approval VIII-1, latest Edition (additional surcharge, design-changes possible)

## opcjonalnie:

- 1.4404, 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000 itp.
- Możliwość wykonania pośrednich wymiarów
- Dostępne różne materiały uszczelkek
- (piaskowane kulkami szklanymi, trawione lub polerowane do  $Ra < 0,2 \mu m$ )
- Różne uchwyty (uchwyty ze stali nierdzewnej, przełączniki, nakrętki itp.)
- Z blokada opadania
- Sprężyny wspomagające (sprężyna skrętna lub narzędziowa)
- Montaż dysz (wzierniki, tuleje TC (DIN32676), HZ-Connect itp.)
- Różne wyłączniki krańcowe / zbliżeniowe
- Kratka bezpieczeństwa / krzyż bezpieczeństwa
- Części w innych Materiały
- Różne normy projektowe: ASME VIII-1, EN13445 itp. Opcjonalnie z aprobatą ASME
- VIII-1, najnowsza edycja (za dopłatą, możliwe zmiany konstrukcyjne)



## Płaska pokrywa z kołnierzem spawanym i śrubami obrotowymi do 6/-1 bar

Do +6/-1 Bar

zgodny z aprobatą PED 2014/68/EU



	Art. nr	NW	Ciśnienie Bar	Max. temp.	Ilość śrub	Średnica zewnętrzna (D) [mm]	Grubość pokrywy (S1) [mm]	Waga kg
1	ST-Zi 20402062004	200	6,0	200	4	325	24,0	27,0
2	ST-Zi 20402562004	250	6,0	200	4	375	24,0	34,0
3	ST-Zi 20403042004	300	4,0	200	4	425	24,0	42,0
4	ST-Zi 20403062006	300	6,0	200	6	425	24,0	43,0
5	ST-Zi 20403542004	350	4,0	200	4	475	24,0	50,0
6	ST-Zi 20403562006	350	6,0	200	6	475	24,0	51,0
7	ST-Zi 20404042004	400	4,0	200	4	525	24,0	60,0
8	ST-Zi 20404062008	400	6,0	200	8	525	24,0	62,0
9	ST-Zi 20404562006	450	4,0	200	6	575	24,0	71,0
10	ST-Zi 20404562008	450	6,0	200	8	575	24,0	72,0
11	ST-Zi 20405042008	500	4,0	200	8	625	24,0	83,0
12	ST-Zi 20405062010	500	6,0	200	10	625	24,0	84,0
13	ST-Zi 20406042010	600	4,0	200	10	725	24,0	108,0
14	ST-Zi 20406062012	600	6,0	200	12	725	24,0	109,0

