



Właz ciśnieniowy +1/-1 Bar przy 150°C

z lub bez aprobaty PED 2014/68/EU

standard:

- Wykonany z mat. 1.4571, opcjonalnie 1.4404 pozostałe części 1.4301
- pokręta z tw. sztucznego z kwasoodporną wkładką (z PED)
- pokręta tw. sztucznego z mosiężną wkładką (bez PED)
- uszczelka silikonowa (transparentna)
- z zawiasem i rączką
- wysokość kołnierza 100 mm
- powierzchnie kuleczkowane, od NW600 wytrawiane

standard design

- wetted material: 1.4571, optional: 1.4404
- metal parts 1.4301
- plastic handle with stainless steel insert (with PED)
- plastic handle with brass insert (without PED)
- silicone seal
- with hinge, with handle
- neck height 100 mm
- surface ungrinded, shot blasted, from size 600 ungrinded, pickled

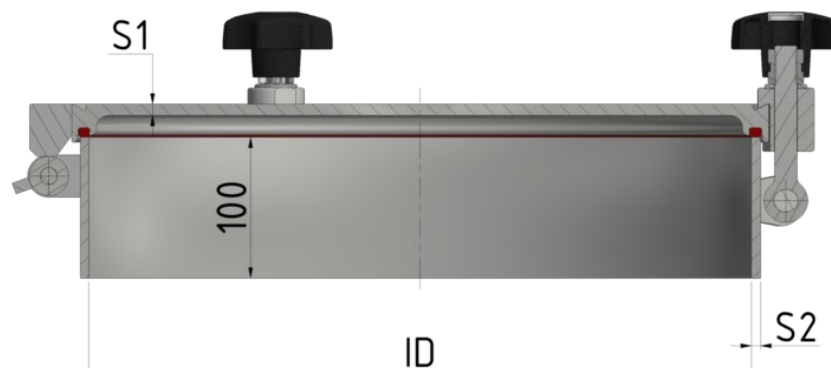
options

- materials: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, C-22, C-276, C-2000, etc.
- intermediate sizes possible
- range of seals
- surface finishes (shot blasted, pickled or grinded up to $Ra < 0,2 \mu m$)
- neck length up to 2000 mm, neck thickness up to 20 mm
- with conical neck (up to 8 mm thickness)
- various handles and screws: stainless steel handle, t-handle, collarnut, etc.
- cover with swivel feature (page 25)
- cover with wedge for installation on the side of the vessel
- locking pin
- spring assist (torsion-, disc- or gas-springs)
- welding of different fittings (sight-glasses acc. to DIN 28120 / 28117/ 11851, tri clamp ferrules etc.)
- various limit switches
- safety grill and safety cross
- metal parts in different materials
- necks can be profiled to match vessel radius
- etc.



opcjonalnie:

- Wykonanie z mat. 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000
- Możliwość wykonania pośrednich wymiarów
- dostępne uszczelki: EPDM, VITON, 3 rodzaje SILIKONU
- różne typy wykończenie powierzchni aż do $Ra < 0,2 \mu m$
- Wysokość kołnierza do 2000 mm grubość kołnierza do 20 mm
- Ze stożkowym kołnierzem (do 8 mm grubości)
- 3 typy pokręteł – stal nierdzewna, motylek, nakrętka
- Boczne wychylne zamknięcie
- Zamknięcie z nakładką klinową
- Wspawanie różnych rozwiązań (króciec, wziernik, odpowietrznik, itp.)
- Zabezpieczenia w formie krzyża lub siatki
- Części metalowe z różnych typów materiałów
- Etc.



Z PED 2014/68/EU

Art. nr	NW	Ø wew. kołnierza	Ilość śrub M16	Grubość pokrywy(S1) [mm]	Grubość kołnierza (S2) [mm]	Waga kg
ST-Zi 30210104T	100	111	4	4,0	6,0	9,0
ST-Zi 30215104T	150	161	4	4,0	6,0	11,0
ST-Zi 30220104T	200	211	4	4,0	6,0	12,0
ST-Zi 30225104T	250	261	4	5,0	6,0	15,0
ST-Zi 30230104T	300	311	4	6,0	6,0	17,0
ST-Zi 30235104T	350	361	4	7,0	6,0	21,0
ST-Zi 30240104T	400	411	4	7,0	6,0	24,0
ST-Zi 30245104T	450	461	4	8,0	6,0	27,0
ST-Zi 30250104T	500	511	4	9,0	6,0	33,0
ST-Zi 30260104T	600	611	6	10,0	6,0	38,0

Bez PED

Art. nr	NW	Ø wew. kołnierza	Ilość śrub M12	Grubość pokrywy(S1) [mm]	Grubość kołnierza (S2) [mm]	Waga kg
ST-Zi 30210104	100	111	4	4,0	6,0	9,0
ST-Zi 30215104	150	161	4	4,0	6,0	11,0
ST-Zi 30220104	200	211	4	4,0	6,0	12,0
ST-Zi 30225104	250	261	4	6,0	6,0	15,0
ST-Zi 30230104	300	311	4	6,0	6,0	17,0
ST-Zi 30235104	350	361	4	6,0	6,0	20,0
ST-Zi 30240104	400	411	4	6,0	6,0	23,0
ST-Zi 30245104	450	461	4	8,0	6,0	27,0
ST-Zi 30250104	500	511	4	8,0	6,0	31,0
ST-Zi 30260104	600	611	6	8,0	6,0	34,0