



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
- plastikowe pokręta z kwasoodporną wkładką (z PED)
- plastikowe pokręta z mosiężną wkładką (bez PED)
- uszczelka silikonowa (transparentna)
- z zawiasem i rączką
- wysokość kołnierza 100 mm
- powierzchnie kuleczkowane, od NW600 wytrawiane

standard design

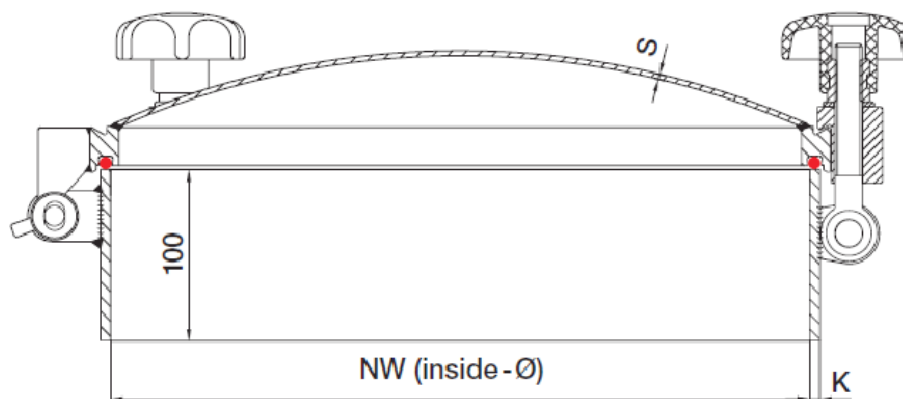
- wetted material: 1.4571, optional: 1.4404 metal parts 1.4301
- plastic handle with stainless steel insert (with PED)
- plastic handle with brass insert (without PED)
- silicone seal
- with hinge, with handle
- neck height 100 mm
- surface ungrinded, shot blasted, from size 600 ungrinded, pickled

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. kolnierza	Ilość śrub M16	K	S	Waga kg
ST-Zi 311 104T	100	111	4	6,0	3,0	7,0
ST-Zi 315 104T	150	161	4	6,0	3,0	8,5
ST-Zi 321 104T	200	211	4	6,0	3,0	10,0
ST-Zi 325 104T	250	261	4	6,0	3,0	11,0
ST-Zi 331 104T	300	311	4	6,0	3,0	13,0
ST-Zi 335 104T	350	361	4	6,0	3,0	15,5
ST-Zi 341 104T	400	411	4	6,0	3,0	18,0
ST-Zi 345 104T	450	461	4	6,0	3,0	19,5
ST-Zi 351 104T	500	511	4	6,0	3,0	21,0
ST-Zi 361 104T	600	611	6	6,0	3,0	28,0
ST-Zi 371 104T	700	707	6	8,0	3,0	37,0
ST-Zi 381 104T	800	807	8	8,0	3,0	40,0
ST-Zi 391 104T	900	907	8	8,0	4,0	70,0
ST-Zi 301 104T	1000	1003	10	10,0	4,0	86,0

Bez PED

Art. nr	NW	Ø wew. kolnierza	Ilość śrub M12	K	S	Waga kg
ST-Zi 311104	100	111	4	6,0	3,0	7,0
ST-Zi 315104	150	161	4	6,0	3,0	8,5
ST-Zi 321104	200	211	4	6,0	3,0	10,0
ST-Zi 325104	250	261	4	6,0	3,0	11,0
ST-Zi 331104	300	311	4	6,0	3,0	13,0
ST-Zi 335104	350	361	4	6,0	3,0	15,5
ST-Zi 341104	400	411	4	6,0	3,0	18,0
ST-Zi 345104	450	461	4	6,0	3,0	19,5
ST-Zi 351104	500	511	4	6,0	3,0	21,0
ST-Zi 361104	600	611	6	6,0	3,0	28,0
ST-Zi 371104	700	707	6	8,0	3,0	37,0
ST-Zi 381104	800	807	8	8,0	3,0	40,0
ST-Zi 391104	900	907	8	8,0	4,0	70,0
ST-Zi 301104	1000	1003	10	10,0	4,0	86,0