



Właz stożkowy ciśnieniowy

Do 6/-1,0 Bar

zgodny z PED 2014/68/EU

standard:

- Wykonany z 1.4571, opcjonalnie 1.4404 pozostałe części 1.4301
- kwasoodporne śruby
- uszczelka silikonowa (niebieska)
- uchylny zawiasem
- wysokość kołnierza 120 mm grubość 4,0 mm
- średnica wylotu \varnothing 50
- powierzchnie nieszlifowane, wytrawiane



standard design

- wetted material: 1.4571, optional: 1.4404. Metal parts 1.4301
- with stainless steel blind hole nuts
- silicone seal
- with swivel feature
- neck height 120 mm, neck thickness 4 mm
- outlet diameter \varnothing 50 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 available
- different apex angles available
- 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
- cover completely conical
- various handles: t-hole nuts, collar nuts or outlet diameters, etc.
- different nozzle-outlets
- various limit switches
- metal parts in different materials
- etc.

Opcjonalnie:

- Materiały: BN2 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, C-22, C-276, C-2000, etc.
- Związek pośredni rozmiarach dostępnych
- różne kąty wierzchołkowe dostępne
- zakres uszczelnień
- wykończenie powierzchni (ścierniwem, trawiona lub zmielić do $Ra < 0,2 \mu m$)
- długość szyjki do 2000 mm, grubość szyjki 20 mm
- Pokrycie całkowicie stożkowy
- różne uchwyty: wpustowe otwór, kołnierz nakrętki lub średnicach wylotowych, etc.
- różne wyloty
- różne wyłączniki krańcowe
- Części metalowe z różnych materiałów
- itd.

	Art. nr	NW / α	P. Max. pracy MAWP	Max. temp.	Ilość śrub	Całkowita wysokość Total height	S dla 1.4571 S for 1.4571	Waga Weight
1	ST-Zi 230 060	300/60°	+6/-1 Bar	100°C	4 x M16	385 mm	4,0 mm	20,0 kg
2	ST-Zi 230 090	300/90°	+6/-1 Bar	100°C	4 x M16	275 mm	4,0 mm	20,0 kg
3	ST-Zi 240 060	400/60°	+6/-1 Bar	100°C	6 x M16	470 mm	4,0 mm	28,0 kg
4	ST-Zi 240 090	400/90°	+6/-1 Bar	100°C	6 x M16	325 mm	4,0 mm	28,0 kg
5	ST-Zi 245 060	450/60°	+6/-1 Bar	100°C	6 x M16	520 mm	4,0 mm	30,0 kg
6	ST-Zi 245 090	450/90°	+6/-1 Bar	100°C	6 x M16	350 mm	4,0 mm	30,0 kg
7	ST-Zi 250 060	500/60°	+6/-1 Bar	100°C	10 x M16	560 mm	4,0 mm	37,0 kg
8	ST-Zi 250 090	500/90°	+6/-1 Bar	100°C	10 x M16	375 mm	4,0 mm	37,0 kg
9	ST-Zi 260 060	600/60°	+6/-1 Bar	100°C	12 x M16	645 mm	5,0 mm	46,0 kg
10	ST-Zi 260 090	600/90°	+6/-1 Bar	100°C	12 x M16	425 mm	5,0 mm	46,0 kg

