



Průhledítko typ: NA-Connect™

Průhledítko
pro NA-Connect™ připojení



Použití:

- pro NA-Connect™ připojení

Výhody:

- vysoce kompaktní konstrukce
- vysoká bezpečnost
- snadná instalace
- vhodné pro sterilní aplikace
- možnost CIP čištění

Technická data:

- testováno dle standardů: DRGL 97/23/EG, AD 2000, DIN 7079-1, 5/1999
- materiály dle VdTÜV specifikace, vztahují se ke standardům DIN/EN
- materiál skla: borokřemičitan dle DIN 7080

Materiálové certifikáty:

- certifikát o shodě dle EN 10204-3.1

Provozní podmínky:

- teploty:

materiál tělesa průzorů:	1.4462	-30 °C až +280 °C
	2.4602	-60 °C až +300 °C
	2.4610	-60 °C až +300 °C

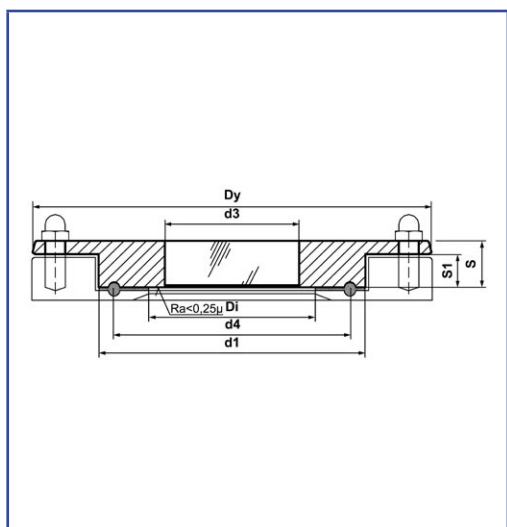
NA-Connect™:

- materiál přivařovací příruby: AISI 316L / AISI 1.4435
- jmenovitý tlak: 7 bar (PN 7)
- jmenovitá teplota: 150 °C

Rozměry:

jmenovitý průměr		NA-Connect přivařovací příruba		d1	d3	d4	S1	S	Dy	Di
(inch)	(mm)	DIN	Trubka OD							
1/2"/3/4"	-	-	NAC-OD-3/4"	25,0	13	20,2	6	11	55	15,0
-	10/15/20	NAC-DIN-20	-	34,0	18	27,5	6	11	70	20,0
1"/1 1/2"	25/32/40	NAC-DIN-40	NAC-OD-1 1/2"	50,5	30	43,5	7	13	85	35,5
2"	50	NAC-DIN-50	NAC-OD-2"	64,0	35	56,5	8	14	100	48,5
2 1/2"	-	-	NAC-OD-2 1/2"	77,5	40	69,0	8	17	112	60,2
3"	65	NAC-DIN-65	NAC-OD-3"	91,0	45	83,5	8	18	131	72,0
3 1/2"	80	NAC-DIN-80	-	106,0	60	97,0	8	18	146	84,9
4"	100	NAC-DIN-100	NAC-OD-4"	119,0	65	110	8	18	170	97,6

Průhledítko NA-Connect™ na obrázku průhledítko včetně protipříruby – ta není součástí dodávky průhledítka, je nutno objednat zvlášť.



Standardní upevnění