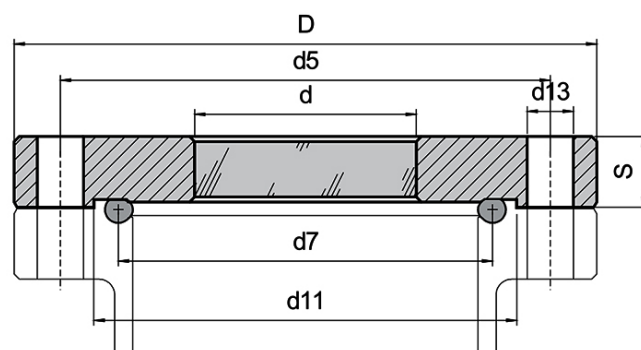
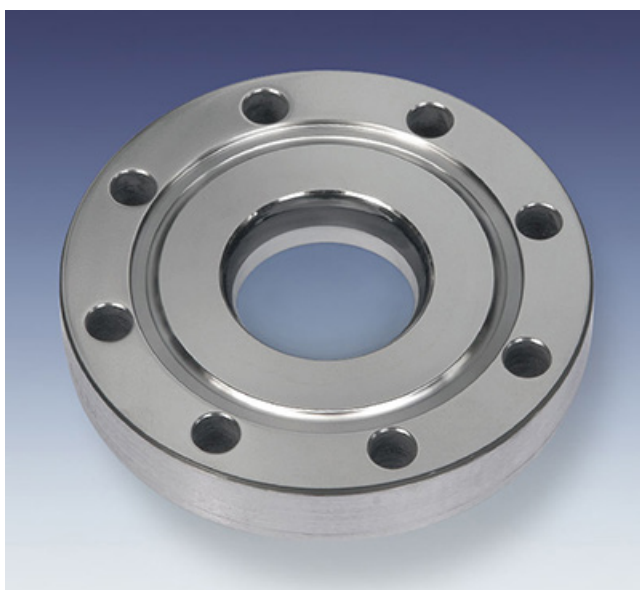


Průhledítko aseptické typ 84BF pro přírubové spojení dle DIN 11864-2 s drážkou



Připojení:

- Pro aseptické přírubové spojení dle DIN 11864-2, form A
- Verze s drážkou

Výhody:

- Vhodné pro CIP a SIP procesy
- Dlouhá životnost
- Bezpečné proti selhání
- Průhledítko a těsnění je ve shodě s EHEDG a ASME BPE
- Vyhovuje GMP pro podmínky čištění a sterilizace
- Možno dodat s osvětlením BKVLR A, 24 V AC/DC, 20 W nebo 50 W, mat. DIN 1.4301, provozní doba více než 2 500 hodin

Technická data:

Vyrobeno a testováno dle:

- Nařízení pro tlaková zařízení 2014/68/EU, modul H (DIN/EN/ISO 9001)
- AD2000 Standard W0/TRD 100
- Sklo dle souladu DIN 7079
- Materiál dle VdTÜV specifikace a dle DIN/EN

Materiálové atesty:

- Atest dle EN 10204-3.1 nebo 3.2 za příplatek

Materiál:

- Sklo: borosilikát DIN 7080 nebo sodalime DIN 7079

Materiál	Max. provozní teplota
1.4462	-30 °C až +280 °C
2.4602	-60 °C až +300 °C
2.4610	-60 °C až +300 °C

Jmenovitý rozměr DN			max. provozní tlak	D	d	d7	d5	d11	d13	S	O-kroužek
Série A DIN 11850	Série B ISO 1127	Série C ISO 2037 BS 4825									
40	-	-	16	82	35	44,56	65	53,7	4 x Ø9	14	40 x 5
-	42,4	-	16	82	35	44,96	65	54,1	4 x Ø9	14	40,5 x 5
-	48,3	-	16	88	35	50,86	71	60,0	4 x Ø9	14	46,5 x 5
-	-	2"	16	92	35	54,36	75	63,5	4 x Ø9	14	50 x 5
50	-	-	16	94	40	56,56	77	65,7	4 x Ø9	16,3	52 x 5
-	60,3	-	16	103	40	62,86	85	72,0	4 x Ø9	16	58,5 x 5
-	-	2½"	16	107	45	66,76	89	75,9	4 x Ø9	18	62 x 5
65	-	-	16	113	45	72,56	95	81,7	4 x Ø9	16	68 x 5
-	76,1	-	16	125	50	78,26	104	88,4	8 x Ø11	20	73,5 x 5
-	-	3"	16	125	50	79,46	104	89,6	8 x Ø11	20	75 x 5
80	-	-	16	133	55	87,56	112	97,7	8 x Ø11	20,6	83 x 5
-	88,9	-	16	137	60	90,86	116	101,0	8 x Ø11	20	86,5 x 5
-	-	4"	10	157	70	103,96	135	114,4	8 x Ø11	22,5	100 x 5
100	-	-	10	159	65	106,56	137	116,7	8 x Ø11	24	102 x 5
-	114,3	-	10	168	70	115,81	146	125,9	8 x Ø11	24	111 x 5
125	-	-	10	183	75	131,56	161	141,7	8 x Ø11	22	127 x 5
150	-	-	10	213	90	156,56	188	167,7	8 x Ø14	26	152 x 5