

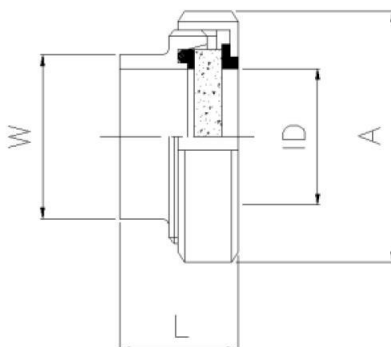
Wzierniki higieniczne SPD

Zastosowanie

Wzierniki SPD bazują na budowie wzierników okularowych DIN 11851. Gwarantują wysoką widoczność przepływającego medium. Składają się z gwintowanego króćca (spawanego do zbiornika), kompletu uszczelek oraz nakrętki.

Zalety

- Szybki i prosty montaż na instalacji
- Odpowiednie do instalacji spożywczych
- Bardzo kompaktowa budowa z dużą powierzchnią wziernika
- Brak martwych stref dla produktu
- Mogą być sterylizowane w autoklawie



KOD WZIERNIKA	W	ID	A	L	Szkło boro-krzemowe		P max	T max sodowo-wapniowe	T max boro-krzemowe
					OD	Gr.			
SPD-100-X-31A	35,0	26,0	63,0	38,0	40,0	10	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-125-X-31A	41,0	32,0	70,0	42,0	45,0	10	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-150-X-31A	48,0	38,0	78,0	42,0	50,0	10	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-200-X-31A	61,0	50,0	92,0	46,0	60,0	10	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-250-X-31A	79,0	66,0	112,0	50,0	78,0	10	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-300-X-31A	93,0	81,0	127,0	57,0	94,0	10	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-400-X-31A	114,0	98,0	148,0	66,0	112,0	10	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-500-X-31A	137,0	125,0	178,0	57,0	139,0	12	6 bar	150 °C	280 °C
SPD-600-X-31A	162,0	150,0	210,0	65,0	165,0	15	6 bar	150 °C	280 °C

Warunki pracy

Ciśnienie projektowe

- 1 bar do 6 barg

Temperatura

280 °C szkło boro-krzemowe DIN 7080

150 °C szkło sodowo-wapniowe DIN 8902

Materiały wykonania

Gwint DIN11851

AISI 316L

Nakrętka DIN11851

AISI 304

Szkło

Boro-krzemowe

Sodowo-wapniowe

Uszczelnienie

Silikon (inne na zapytanie)

Amortyzacja szkła

PTFE

Wykończenie powierzchni

Powierzchnia wzierników w miejscach kontaktu z produktem Ra < 0,6 mikrona lub lepsza.



FHU AUSPOL, UL. OKRĘŻNA 4a, 33-100 TARNÓW

TEL./FAX +48 14 621 43 34, +48 14 627 73 03

auspol@auspol.com.pl, www.auspol.com.pl

