

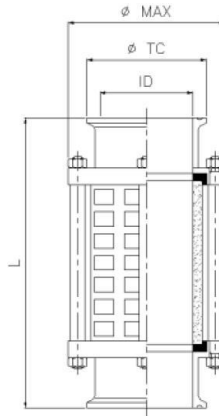
Wzierniki higieniczne SLP

Zastosowanie:

Wzierniki FULL VIEW model SLP w wykonaniu standardowym są przeznaczone są do montażu na instalacjach rurowych wg standardu ASTM A269/270. Gwarantują wysoką widoczność przepływającego medium. Ochronna siatka zabezpiecza szkło przed uszkodzeniami.

Zalety:

- ▶ Szybki i prosty montaż na instalacji
- ▶ Odpowiednie do instalacji spożywczych oraz sterylnych
- ▶ Kompaktowa budowa z dużą powierzchnią wziernika
- ▶ Brak martwych stref dla produktu
- ▶ Mogą być sterylizowane w autoklawie
- ▶ Pełny przelot



KOD WZIERNIKA	TC	ID	L	D max	Szkło boro-krzemowe		P max	T max
					OD	Gr.		
SLP-100AJAJ-X-11A	50,4	22,1	156	64	32	2,8	6 bar	150 °C
SLP-150AMAM-X-11A	50,4	34,8	156	74	50	5	8 bar	150 °C
SLP-200ANAN-X-11A	64,0	47,5	156	84	60	5	8 bar	150 °C
SLP-250AOAO-X-11A	77,5	60,2	186	99	75	5	8 bar	150 °C
SLB-300APAP-X-11A	91,0	72,9	218	125	90	5	7 bar	150 °C
SLP-400ARAR-X-11A	119,0	97,4	218	145	110	7	6 bar	150

L całkowita długość – dla standardowego wykonania Clamp
Standardowe wykonanie z siatką ochronną, bez siatki na zapytanie

Specjalne wykonanie króćców wylotowych na zapytanie

Clamp / Spaw

DIN 11851 Gwint /Gwint

DIN 11851 Gwint / Kołnierz PN6

Clamp / Kołnierz PN6

DIN 11851 Stożek +Nakrętka/Gwint

Kołnierz PN6 / Kołnierz PN6

BS-OD Spaw/Spaw

DIN11851 Stożek+Nakrętka/St.+N.

DIN11850 Spaw/Spaw

Warunki pracy:

- ▶ Ciśnienie projektowe wg tabeli
- ▶ Temperatura projektowa - 80°C do 150°C

Materiały wykonania:

- ▶ Obudowa AISI 316L
- ▶ Śruby, Nakrętki, siatka AISI 304
- ▶ Szkło Boro-krzemowe
- ▶ Uszczelnienie Silikon

Opcje:

Inne uszczelnienie (EPDM, FKM) na zapytanie

Wykończenie powierzchni:

Powierzchnia wzierników w miejscach kontaktu z produktem Ra < 0,5 mikrona lub lepsza



Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym

AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów

tel. +48 14 621 43 34

armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl

