

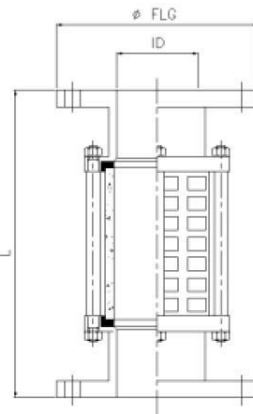
# Wzierniki higieniczne SLD

## Zastosowanie:

Wzierniki FULL VIEW model SLD są przeznaczone do montażu na instalacjach rurowych wg standardu ANSI B 36.10. Kołnierze wg normy UNI 1092-1 PN16. Gwarantują wysoką widoczność przepływającego medium.

## 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	DN	ID	L	D kołn.	Szkło boro-krzemowe		P max	T max
					OD	Gr.		
SLP-100SCSC-X-11A	25	26,5	162	115	32	2,8	6 bar	150 °C
SLP-125SCSC-X-11A	32	33,5	162	140	40	3,2	6 bar	150 °C
SLP-150SCSC-X-11A	40	40,0	162	150	50	5	8 bar	150 °C
SLP-200SCSC-X-11A	50	50,0	166	165	60	5	8 bar	150 °C
SLP-250SCSC-X-11A	65	65,0	196	185	75	5	8 bar	150 °C
SLP-300SCSC-X-11A	80	80,0	248	200	90	5	7 bar	150 °C
SLP-400SCSC-X-11A	100	96,0	248	220	110	7	6 bar	150 °C
SLP-500SCSC-X-11A	125	126,0	325	250	140	7	5 bar	150 °C

L całkowita długość

Standardowe wykonanie z siatką ochronną, bez siatki na zapytanie

## 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**

