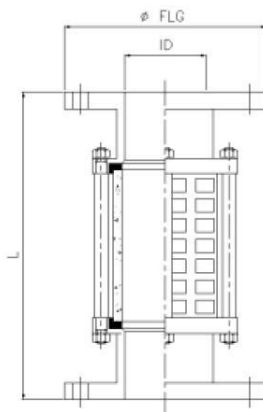


Zastosowanie

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.

