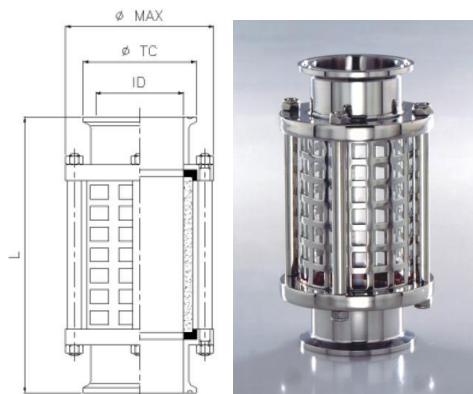


Zastosowanie

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 °C |

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.

