



Kontrola produktu

Alfa Laval Wziernik ze złączką oparty na DIN 11851

Koncepcja

Te dokręcane wzierniki są używane do wzrokowej kontroli procesów odbywających się wewnątrz zbiorników, zbiorników magazynowych, mieszadeł, reaktorów itd. Wykorzystuje się je w przemyśle mleczarskim, browarniczym i spożywczym oraz farmaceutycznym i kosmetycznym.

Wykonanie standardowe

Wziernik składa się z kołnierza do wstawienia (patrz rysunek poz. 1), rowkowanej nakrętki z kołnierzem (2), szklanej tarczy (3) oraz dwóch uszczelek (4+5). Strona stykająca się z produktem uszczelki (5) została wykonana z EPDM. Część do wstawienia (1) i szklana tarcza (3) są dostarczane z certyfikatem materiałowym EN10204.3.1.B/2.2 w standardzie.



DANE TECHNICZNE

Temperatura

Zakres temperatur: -10°C do +140°C (EPDM).

Ciśnienie

Maks. ciśnienie produktu: Maks. 6 bar (600 kPa).

Min. ciśnienie produktu: 1 mbar bezwzgl. (1 Torr).

DANE FIZYCZNE

Materiały

Kołnierz do wstawienia: AISI 316L, certyfikat materiałowy 3.1B/ADW2 wg DIN 50049.

Rowkowana nakrętka z

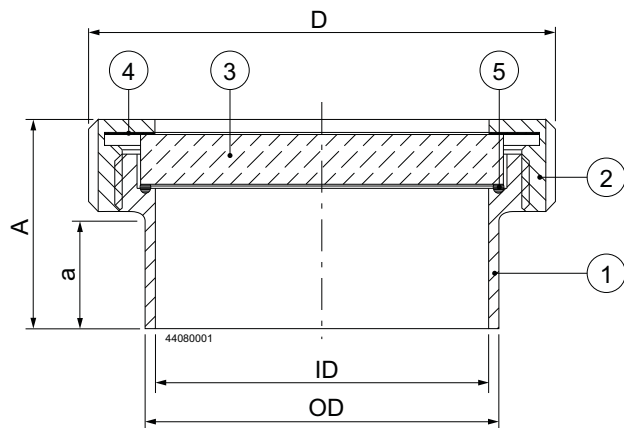
kołnierzem: AISI 304

Szklana tarcza: Borokrzemian wg DIN 7080 (maks. 280°C), certyfikat materiałowy 2.2.

Strona osłony uszczelki: PTFE

Strona stykająca się z produktem

uszczelki: EPDM.

Wymiary (mm)

| Rozmiar DIN DN | ID | a | A | OD | D |
|-------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 65 | 65 | 22 | 49 | 72 | 112 |
| 100 | 100 | 32 | 65 | 106 | 148 |
| 125 | 125 | 20 | 60 | 132 | 178 |

Opcje

- A. Strona stykająca się z produktem uszczelki z FPM, PTFE lub silikonu.
- B. Mocowanie oświetlenia miniVISION.

Zamawianie

- Rozmiar DN
- Typ materiały strony uszczelki stykającej się z produktem.
- Mocowanie oświetlenia miniVISION, jeżeli jest potrzebne.

Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE02839PL 1507

© Alfa Laval