



Sledujte svůj produkt

Alfa Laval Průhledítko se šroubením podle DIN 11851

Koncepce

Tato šroubovaná průhledítka se používají k vizuální kontrole procesů v nádobách, skladovacích nádržích, mixérech, reaktorech atd. Používají se v mlékárnách, pivovarech a dalších potravinářských provozech i ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Standardní konstrukce

Průhledítko tvoří navařovací příruba (viz ilustrace, č. 1), drážkovaná přírubová matice (2), skleněný disk (3) a dvě těsnění (4+5). Strana těsnění (5) ve styku s produktem je z materiálu EPDM. Navařovací hrdlo (1) a skleněný disk (3) se standardně dodávají s certifikátem k materiálu EN10204.3,1.B/2.2.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota

Teplotní rozsah: -10°C až +140°C (EPDM).

Tlak

Max. tlak produktu: Max. 6 bar (600 kPa).

Min. tlak produktu: 1 mbar absolutní (1 Torr)

FYZICKÉ ÚDAJE

Materiály

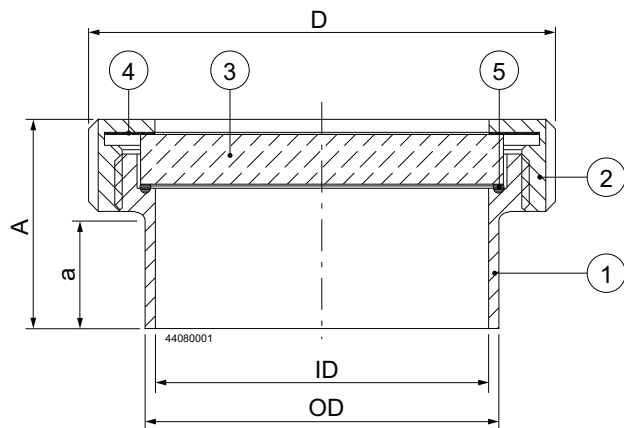
Navařovací příruba: AISI 316L, certifikát
k materiálu 3,1B/ADW2 podle normy DIN
50049

Drážkovaná přírubová matice: AISI 304

Skleněný disk: Borokřemičitý podle normy DIN 7080
(max. 280°C),
certifikát k materiálu 2.2.

Těsnění na straně krytu: PTFE

Těsnění ve styku s produktem: EPDM.

Rozměry (mm)

Velikost 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

Možnosti

- A. Strana těsnění ve styku s produktem z FPM, PTFE nebo silikonu
- B. Světlo miniVISION

Objednávání

- Rozměr DN
- Typ materiálu strany těsnění ve styku s produktem
- Světlo miniVISION, je-li potřeba

V prospektu uvedené informace byly přesné v době vydání, ale mohou se změnit bez předchozího upozornění. ALFA LAVAL je registrovaná obchodní značka vlastněná společností Alfa Laval Corporate AB.

ESE02839CS 1507

© Alfa Laval

Jak kontaktovat společnost Alfa Laval:

Kontaktní informace pro všechny země jsou průběžně aktualizovány na naší webové stránce. Informace si vyhledejte přímo na adrese www.alfalaval.com.