



Kísérje figyelemmel a készítmény alakulását

Alfa Laval Csatlakoztatható kémlelőablak DIN 11851 alapján

Koncepció

Ezek a csavarozott kémlelőablakok a tartályokban, tárolótankerekben, keverőkben, reaktortartályokban stb. történő feldolgozás szemrevételezésére szolgálnak. Használhatók a tejiparban, sörfőzdekből és egyéb élelmiszeripari alkalmazásokban, valamint a gyógyszer- és a kozmetikaiparban.

Alapkialakítás

A kémlelőablak részei: hegesztési perem (lásd a poz. számokat a rajzon: 1), hornyos anya (2), üvegkorong (3) és két tömítés (4+5). A tömítés készítménnyel érintkező oldala (5) EPDM anyagból készült. A hegesztésre szolgáló alkatrészt (1) és az üvegkorongot (3) alap kivitelben EN10204.3.1.B/2.2 anyagminőségi tanúsítvánnyal szállítjuk.



MŰSZAKI ADATOK

Hőmérséklet

Hőmérséklettartomány: -10 és +140 C között (EPDM).

Nyomás

Max. terméknyomás: max. 6 bar (600 kPa).

Min. terméknyomás: 1 mbar abszolút (1 Torr).

FIZIKAI ADATOK

Anyagok

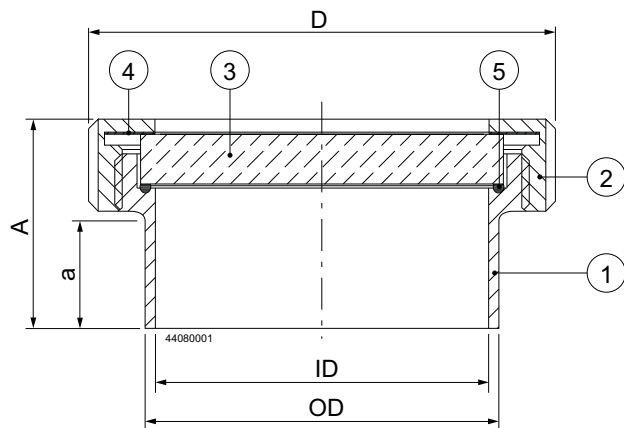
Hegesztési perem: AISI 316L,
3.1B/ADW2 anyagminőségi tanúsítvány a
DIN 50049-hez.

Hornyos anya: AISI 304

Üvegkorong: boroszilikát DIN 7080-hoz (max. 280°C),
2.2 anyagminőségi tanúsítvány.

Tömítés fedél felőli oldala: PTFE

Tömítés készítménnyel érintkező
oldala: EPDM.

Méretetek (mm)

Méret 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

Opciók

- A. A tömítés készítménnyel érintkező oldalának anyaga FPM, PTFE vagy szilikon.
 B. miniVISION lámpatest.

Megrendelés

- DN méret.
- A tömítés készítménnyel érintkező oldalának anyaga.
- szükség esetén miniVision lámpatest.

Bár a jelen dokumentumban szereplő információk helytállóak a kiadás időpontjában, fenntartjuk a jogot az előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. Az ALFA LAVAL az Alfa Laval Corporate AB által bejegyzett és tulajdonában lévő védjegy.

Az Alfa Laval elérhetősége

Az elérhetőségi adatokat minden ország esetében folyamatosan frissítjük a weboldalunkon.
 Kérjük, látogasson el a www.alfalaval.com címre, ha közvetlenül szeretne hozzájutni a tájékoztatáshoz.