



Amikor kiváló minőségű bűvónyílásra van szükség

Alfa Laval Tartály bűvónyílás-fedél – Ovális fedél típus, LKD 546 x 447

Alkalmazás

Az Alfa Laval ovális LKD 546 X 447 bűvónyíláshoz való fedeleket olyan tartályokon használják, ahol biztosítani kell az edény belsejének zárható elérését. Fő tulajdonságok: a szögbe állított alak árnyék nélküli telepítést tesz lehetővé, amely a helyben történő tisztítási (CIP) alkalmazásokhoz ideális.

Működési elv

A fedél a fogantyú meglazításával nyitható. Ezután ellenőrzés céljából a fedél a tartályba hajtható. Ha a tartályba be kell hatolni, modelltől függően, a fedél a kettős pántnál leszerelhető vagy a tartályból kihajtható. A tömítés higiénikus kialakítású és a tartály pozitív vagy negatív nyomása nem befolyásolja.

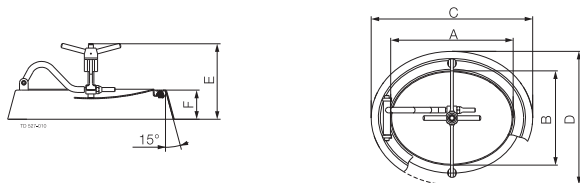


MŰSZAKI ADATOK

Nyomás

Legnagyobb statikus nyomás: 2 bar (200 kPa)
 Legnagyobb pozitív üzemi nyomás: 0 bar (0 kPa)
 Legnagyobb negatív üzemi nyomás: 0,5 bar (50 kPa)
 Próbnomás: 3 bar (300 kPa)

Méretek (mm)



Típus	LKD 546 x 447
A	461
B	362
C	546
D	447
E	196
F	76
t	4
Fedél vastagsága	3

FIZIKAI ADATOK

Anyagok

Acél alkatrészek: 1,4301 (304) vagy 1,4404 (316L)
 Műanyag alkatrészek: Nejlon
 Tömítések (FDA): (Fésűs tömítés) EPDM, NBR, FPM vagy Q (szilikon)

Normál fedél felületkezelése: . . . Savmaratott

Termékkel érintkező felület: Ra 0,8µm
 Egyéb felületek: Ra 3,0µm

Hőmérséklet

Hőmérséklettartomány: -20 és +100 °C között

Súly: 12 kg

Tanúsítványok

3,1 (a fedél és a keret 3.1 anyagminősítéssel kerül szállításra az EN10204 szabvány szerint)

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.

ESE02098HU 1507

© Alfa Laval

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.