



Amikor kiváló minőségű bűvónyílásra van szükség

Alfa Laval Tartály bűvónyílás-fedél – Ovális fedél típus, LKD 440 x 320

Alkalmazás

Az Alfa Laval LKD 440 x 320 ovális bűvónyílás-fedeleket kifejezetten a borászat és a gyümölcslelégyártás iparágainak tervezték. Legfontosabb jellemzői:

- Zsanérral vagy zsanér nélkül is kapható

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

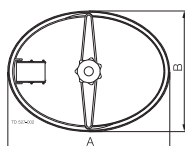
Nyomás

Legnagyobb statikus nyomás: 1,5 bar (150 kPa)

Legnagyobb pozitív üzemi nyomás: 0 bar (0 kPa)

Legnagyobb negatív üzemi nyomás: 0,5 bar (50 kPa)

Próbanyomás: 2,25 bar (225 kPa)



Méretetek (mm)

Típus	LKD 440 x 320
A	440
B	320
E	160
F	60
t	8
Fedél vastagsága	2

FIZIKAI ADATOK

Anyagok

Acél alkatrészek: 1,4301 (304) vagy 1,4404 (316L)

Műanyag alkatrészek: Nejlon

Tömítések (FDA): EPDM, NBR, FPM vagy Q (szilikon)

Normál fedél felületkezelése: Savmaratott

Termékkel érintkező felület: Ra 0,8µm

Egyéb felületek: Ra 3,0µm

3A felületkezelés: Elektropolírozott

Termékkel érintkező felület: Ra 0,8µm

Egyéb felületek: Ra 3,0µm


Hőmérséklet

Hőmérséklettartomány: -20 és +90 °C között (NBR)

Súly: 7,5 kg

Tanúsítványok

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

 Authorized to carry the 3A symbol

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.

ESE00316HU 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.