



Amikor kiváló minőségű bűvónyílásra van szükség

Alfa Laval Tartály bűvónyílás-fedél – Ovális fedél típus, LKD 535 x 435

Alkalmazás

Az Alfa Laval LKD 535 x 435 ovális bűvónyílás-fedeleket kifejezetten a tejipari tartályokhoz tervezték. Fő tulajdonságok: jobbcsklós vagy balcsuklós telepítési lehetőség

Működési elv

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

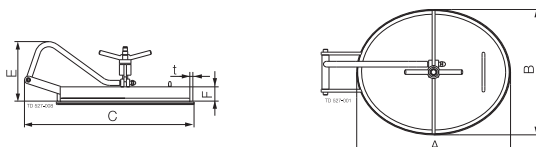


MŰSZAKI ADATOK

Nyomás

Legnagyobb statikus nyomás: 2,5 bar (250 kPa)
 Legnagyobb pozitív üzemi nyomás: 0 bar (0 kPa)
 Legnagyobb negatív üzemi nyomás: 0,5 bar (50 kPa)
 Próbanyomás: 3,75 bar (375 kPa)

Méretetek (mm)



Típus	LKD 535 x 435
A	535
B	435
C	663
E	257
F	(100) (60)
t	12
Fedél vastagsága	3

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

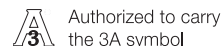
Hőmérséklet

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

Súly: 22,5 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.

ESE02097HU 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.