



Fedelek minden lehetséges nyíláshoz

Alfa Laval Tartály búvónyílás-fedél – Ovális O-típusú

Alkalmazás

Az O-típusú, rozsdamentes acélból készült búvónyílásfedelek széleskörű higiénikus alkalmazású tartályokban (bor, italok, tejtermékek és élelmiszerek) használandó. Termékeinket úgy alakítottuk ki, hogy bármely tárolóedény belsejéhez zárható nyílást biztosítsanak a folyadékszint alatt.

Működési elv

A fedél a fogantyú meglazításával nyitható. A fedelek számos nyitási lehetőséggel rendelkeznek. Ellenőrzési célra befelé nyíló fedeleket gyártunk. Ha a tartály belsejébe való bejutásra van szükség, kifelé és/vagy oldalirányba nyíló fedelekkel is szolgálhatunk.

A 440x540 ovális fedelet a tartály átmérőjét figyelembe véve kell kiválasztani az 1,5 m-től 4 m-ig terjedő mérettartományból. Az 1,5 m és 2,1 m közötti tartályátmérők esetében 50 mm-enként vannak méretlehetőségek. Ha a tartályátmérő két méret között van, a nagyobb átmérőértéket kell választani, amennyiben a tartályátmérő 20 mm-rel az adott méret felett van (felfelé kerekítve). A 2,1 m és 4,0 m közötti tartályátmérők esetében 100 mm-enként vannak méretlehetőségek. Ha a tartályátmérő két méret között van, a nagyobb átmérőértéket kell választani, ha a tartályátmérő 40 mm-rel a méret felett van (felfelé kerekítve).



MŰSZAKI ADATOK

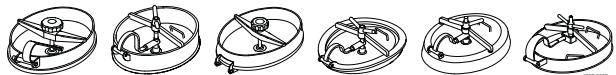
Tanúsítvány

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

A folyadékszint alatt elhelyezett fedelek

Fedél alakja	Típus	Tömítés neve	Működés	Nyomás-tartomány* (bar)
Ovális	O-320X440IO	SO-320	Statikus tartály	1.3
Ovális	O-395X495IO	SO-550	Statikus tartály	3.2
Ovális	O-440X320IO	SO-320	Statikus tartály	1.3
Ovális	O-440X540IO	SO-540	Statikus tartály	3.2
Ovális	O-445X550IO	SO-550	Statikus tartály	3
Ovális	O-531X655IO	SO-655	Statikus tartály	4

* Maximális elméleti nyomás (bar).



O-320x440IO O-395x495IO O-440x320IO O-440x540IO O-445x550IO O-531x655

FIZIKAI ADATOK

Anyagok

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

Műanyag alkatrészek: Nejlon

Tömítés: EPDM, NBR, FPM vagy szilikon

Felületkezelés: Elektropolírozott

Belső: Kisebb Ra 0,8 µm

Külső: Kisebb Ra 0,8 µm

Keret: Szálcsiszolt

Belső: Ra≥3,0 µm

Külső: Ra≥3,0 µm

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.

ESE02100HU 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.