



Když potřebujete průlezy prvotřídní kvality

Alfa Laval Průlez do nádrže - Oválný průlez typ LKD 440 x 320

Použití

Oválný průlez Alfa Laval, typ LKD 440 x 320 se používá zvláště u nádrží nebo nádob ve vinařství a výrobě ovocných šťáv. Hlavní funkce:

- Je nabízeno se závěsem nebo bez závěsu.

Pracovní princip

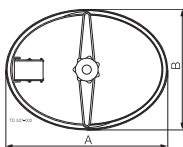
Víka se otevírají uvolněním páky. Pro účely kontroly lze víko vyklopit do tanku. Je-li nutné fyzicky vstoupit do tanku, víko lze v závislosti na modelu buďto odstranit z dvojitého závěsu, nebo vyklopit ven z tanku. Těsnění je hygienicky umístěno a není ovlivňováno přetlakem ani podtlakem v tanku.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak

Max. statický tlak: 1,5 bar (150 kPa)
 Max. provozní přetlak: 0 bar (0 kPa)
 Max. provozní podtlak: 0,5 bar (50 kPa)
 Zkušební tlak: 2,25 bar (225 kPa)



Rozměry (mm)

| Typ | LKD 440 x 320 |
|---------------|---------------|
| A | 440 |
| B | 320 |
| E | 160 |
| F | 60 |
| t | 8 |
| TLoušťka víka | 2 |

FYZICKÉ ÚDAJE

Materiály

Ocelové části: 1.4301(304) nebo 1.4404 (316L)
 Plastové části: Nylon
 Těsnění (FDA): EPDM, NBR, FPM nebo Q (silikon)

Standardní povrchová úprava

víka: Mořeno kyselinou
 Povrchy ve styku s produktem: . . . Ra 0,8 µm
 Další povrchy: Ra 3,0 µm

Povrchová úprava 3A: Elektrolyticky leštěno

Povrchy ve styku s produktem: . . . Ra 0,8 µm
 Další povrchy: Ra 3,0 µm

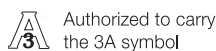
Teplota

Teplotní rozsah: -20° C až 90° C (NBR).

Hmotnost: 7,5 kg

Atesty

3.1 (kryt a rám je dodáván se zkušebním certifikátem 3.1 podle EN10204)



V prospektu uvedené informace byly přesné v době vydání, ale mohou se změnit bez předchozího upozornění. ALFA LAVAL je registrovaná obchodní značka vlastněná společností Alfa Laval Corporate AB.

ESE00316CS 1507

© Alfa Laval

Jak kontaktovat společnost Alfa Laval:

Kontaktní informace pro všechny země jsou průběžně aktualizovány na naší webové stránce. Informace si vyhledejte přímo na adrese www.alfalaval.com.