



## Kun vaaditaan laadukas kulkuaukko

### Alfa Laval Huoltoluukku - Ovaali kansi, LKD 440 x 320

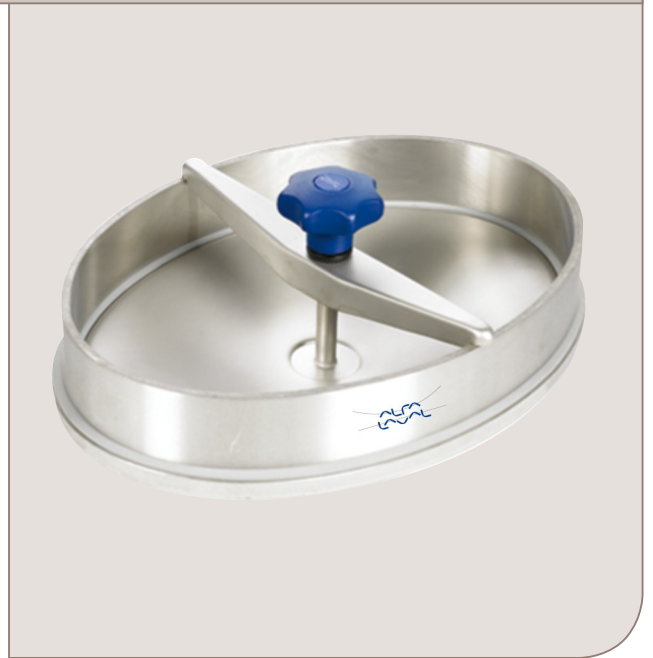
#### Käyttökohte

Alfa Lavalin ovaaleja huoltoluukkuja LKD 440 x 320 käytetään erityisesti viini- ja mehuteollisuuden säiliöissä. Tärkeimmät ominaisuudet ovat seuraavat:

- Saatavissa saranalla tai ilman

#### Toimintaperiaate

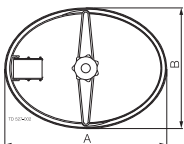
Avaa kansi vapauttamalla kahva. Tarkastusta varten kannan voi sen jälkeen kääntää säiliön sisään. Jos on tarpeen mennä fyysisesti säiliön sisään, kannen voi irrottaa kaksoissaranasta tai vetää ulos säiliöstä mallista riippuen. Tiiviste on hygieenisesti sijoitettu, eikä säiliön yli- tai alipaine vaikuta siihen.



#### TEKNISET TIEDOT

##### Paine

Korkein staattinen paine: . . . . . 1,5 bar (150 kPa)  
 Korkein positiivinen käyttöpaine: . . . . . 0 bar (0 kPa)  
 Korkein negatiivinen käyttöpaine: . . . . . 0,5 bar (50 kPa)  
 Koepaine: . . . . . 2,25 bar (225 kPa)



##### Mitat (mm)

Tyyppi	LKD 440 x 320
A	440
B	320
E	160
F	60
t	8
Kannen paksuus	2

#### FYYSISET TIEDOT

##### Materiaalit

Teräsosat: . . . . . 1.4301 (304) tai 1.4404 (316L)  
 Muoviosat: . . . . . Nylon  
 Tiivisteet (FDA): . . . . . EPDM, NBR, FPM tai Q (silikoni)

##### Kannen vakiopintakäsittely:

. . . Happopeitattu  
 Tuotepuolen pinnat: . . . . . Ra 0,8 µm  
 Muut pinnat: . . . . . Ra 3,0 µm

##### 3A-pintakäsittely:

. . . . . Sähkökiillotettu  
 Tuotepuolen pinnat: . . . . . Ra 0,8 µm  
 Muut pinnat: . . . . . Ra 3,0 µm

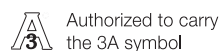
##### Lämpötila

Lämpötila-alue: . . . . . -20 °C - +90 °C (NBR)

Paino: . . . . . 7,5 kg

##### Sertifiointit

3.1 (kansi ja runko toimitetaan EN10204:n mukaisella 3.1-sertifikaatilla)



Tiedot vastaavat julkaisuhetken tietoja, oikeudet muutoksiin pidätetään.  
ALFA LAVAL on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröimä ja omistama  
tuotemerkki.

ESE00316FI 1507

© Alfa Laval

---

**Alfa Lavalin yhteystiedot**

Eri maiden ajan tasalla olevat yhteystiedot  
ovat yhtiön verkkosivuilla.

Tiedot on julkaistu osoitteessa [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).