



## Kattaa kaiken, mikä on avattava

Huoltoluukku - Ovaali tyyppi O



## Käyttökohde

Ruostumattomasta teräksestä valmistettuja tyyppin O huoltoluukkuja käytetään säiliöissä erilaisissa hygieenisyyttä vaativissa käyttökohteissa, kuten viini-, juoma-, meijeri- ja elintarviketeollisuudessa. Luukut on suunniteltu sopimaan kohteisiin, joissa tarvitaan suljettavaa huoltoaukkoa säiliön sisätilaan nesteen pinnan alapuolelle.

## Toimintaperiaate

Avaa kansi vapauttamalla kahva. Sarja käsittää avautumistavaltaan erilaisia luukkuja. Tarkastuskäyttöön tarkoitetut luukut avautuvat sisäänpäin. Jos on päästävä säiliön sisään, valitaan luukku, joka aukeaa ulospäin ja/tai sivulle.

## TEKNISET TIEDOT

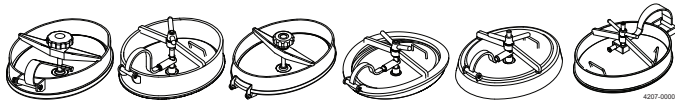
### Sertifikaatti

3.1-sertifikaatti (valinnainen)

### Nesteen pinnan alapuolelle asennetut kannet

Kannen muoto	Tyyppi	Tiivisteiden nimi	Toiminto	Painealue* bar	Ylipaine-venttiili (valinnainen)
Soikea	O-320X440IO	SO-320	Kiinteä säiliö	1.3	
Soikea	O-395X495IO	SO-550	Kiinteä säiliö	3.2	
Soikea	O-440X320IO	SO-320	Kiinteä säiliö	1.3	
Soikea	O-440X540IO	SO-540	Kiinteä säiliö	3.2	
Soikea	O-445X550IO	SO-550	Kiinteä säiliö	3	

\* Laskennallinen maksimipaine (bar).



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

## FYYSISET TIEDOT

### Materiaalit

Teräsosat: . . . . . 1.4301 (304) tai 1.4404 (316L)

Muoviosat: . . . . . Nailon

Tiiviste: . . . . . EPDM, NBR, FPM tai silikoni

**Kannen pintakäsittely:** . . . . . Sähkökiillotettu

Sisäinen: . . . . . Alle Ra 0,8 µm

Ulkopinta: . . . . . Alle Ra 0,8 µm

**Runko:** . . . . . Harjattu

Sisäinen: . . . . . Alle Ra 3,0 µm

Ulkopinta: . . . . . Alle Ra 3,0 µm

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

ESE02100FI 1306

© 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).