



Quando è richiesta un'apertura di alta qualità

Passo d'uomo - Coperchio ovale tipo LKD 440 x 320

Applicazione

Il passo d'uomo ovale di Alfa Laval LKD 440 x 320 è molto utilizzato su serbatoi e recipienti per la produzione di vini e succhi di frutta.

Caratteristiche principali:

- Disponibile con o senza cerniera

Principio di funzionamento

Aprire il coperchio allentando la maniglia. A scopo di ispezione, il coperchio può essere ripiegato all'interno del serbatoio. Se fosse necessario entrare fisicamente nel serbatoio il coperchio può essere rimosso dalla cerniera doppia o aperto verso l'esterno del serbatoio, secondo il modello. La guarnizione di tenuta è collocata igienicamente e non subisce gli influssi della pressione positiva o negativa all'interno del serbatoio.



DATI TECNICI

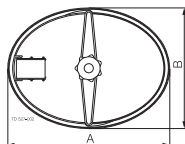
Pressione

Pressione statica max: 1,5 bar (150 kPa)

Pressione di esercizio positiva max: . . . 0 bar (0 kPa)

Pressione di esercizio negativa max: . . . 0,5 bar (50 kPa)

Pressione di prova: 2,25 bar (225 kPa)



Dimensioni (mm)

Tipo	LKD 440 x 320
A	440
B	320
E	160
F	60
t	8
Spessore coperchio	2

DATI FISICI

Materiali

Parti in acciaio: 1.4301 (304) o 1.4404 (316L)

Parti in plastica: Nylon

Tenute (FDA): EPDM, NBR, FPM o Q (silicone)

Finitura superficie del coperchio

standard: Decapata in acido

Superfici a contatto con il prodotto: Ra 0,8 µm

Altre superfici: Ra 3,0 µm

Finitura superficie 3A: Elettrolucidata

Superfici a contatto con il prodotto: Ra 0,8 µm

Altre superfici: Ra 3,0 µm

Temperatura

Intervallo di temperatura: da -20°C a +90°C (NBR)

Peso: 7,5 kg

Certificazioni

3.1 (Coperchio e telaio vengono forniti completi di certificato dei materiali 3.1 in base a EN10204)

Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa, ma sono soggette a modifiche senza preavviso. ALFA LAVAL è un marchio registrato e di proprietà di Alfa Laval Corporate AB.

ESE00316IT 1306

© Alfa Laval

Come contattare Alfa Laval

Consultare il sito www.alfalaval.com adove sono disponibili informazioni aggiornate riguardanti le sedi Alfa Laval nei vari Paesi del mondo.