



Quando è richiesta un'apertura di alta qualità

Passo d'uomo - Coperchio ovale tipo LKD 535 x 435

Applicazione

Il passo d'uomo ovale di Alfa Laval LKD 535 x 435 è molto utilizzato su serbatoi e recipienti per l'industria lattiero-casearia. Caratteristiche principali:

- Opzione per installazione con cerniera destra o sinistra

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.

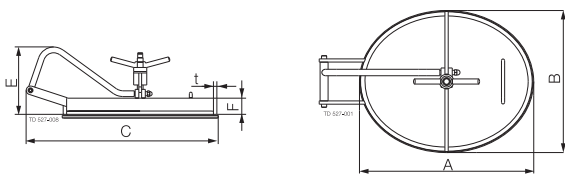


DATI TECNICI

Pressione

Pressione statica max: 2,5 bar (250 kPa)
 Pressione di esercizio positiva max: . . . 0 bar (0 kPa)
 Pressione di esercizio negativa max: . . . 0,5 bar (50 kPa)
 Pressione di prova: 3,75 bar (375 kPa)

Dimensioni (mm)



Tipo	LKD 535 x 435
A	535
B	435
C	663
E	257
F	(100) (60)
t	12
Spessore coperchio	3

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: 22,5 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.

ESE02097IT 1306

© Alfa Laval

Come contattare Alfa Laval

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