



Quando è richiesta un'apertura di alta qualità

Alfa Laval Passo d'uomo - Coperchio ovale tipo LKD 546 x 447

Applicazione

I passi d'uomo ovali LKD 546 X 447 si utilizzano su serbatoi o recipienti dove si richiede un mezzo richiudibile di accesso all'interno del recipiente. Le caratteristiche principali includono un telaio ad angolo per garantire un'installazione ottimale per applicazioni CIP.

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.

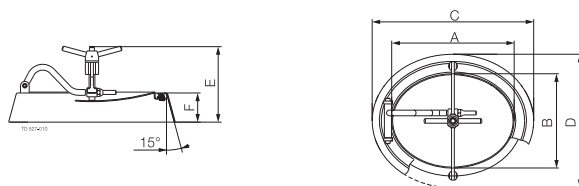


DATI TECNICI

Pressione

Pressione statica max: 2 bar (200 kPa)
 Pressione di esercizio positiva max: . . . 0 bar (0 kPa)
 Pressione di esercizio negativa max: . . . 0,5 bar (50 kPa)
 Pressione di prova: 3 bar (300 kPa)

Dimensioni (mm)



Tipo	LKD 546 x 447
A	461
B	362
C	546
D	447
E	196
F	76
t	4
Spessore coperchio	3

DATI FISICI

Materiali

Parti in acciaio: 1.4301 (304) o 1.4404 (316L)
 Parti in plastica: Nylon
 Tenute (FDA): (tenute a labbro) . 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

Temperatura

Intervallo di temperatura: da -20°C a +100°C

Peso: 12 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.

ESE02098IT 1507

© 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.