



Quando è richiesta un'apertura di alta qualità

Passo d'uomo - Coperchio rotondo tipo LKDS

Applicazione

Il coperchio del passo d'uomo rotondo LKDS in acciaio inossidabile si utilizza sui serbatoi o recipienti che richiedono un mezzo di accesso all'interno del recipiente che possa essere chiuso, particolarmente adatto per serbatoi di compensazione di prodotti lattiero-caseari e per serbatoi con CIP.

Principio di funzionamento

Il coperchio LKDS non è progettato per la chiusura ermetica del serbatoio pertanto è dotato di paraspruzzi per evitare la fuoriuscita di spruzzi di liquido durante la pulitura.



DATI TECNICI

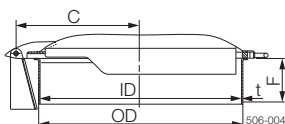
Pressione di esercizio: Nessuna pressione

Certificazioni

Certificazione 3.1

Dimensioni (mm)

Misure/OD	454	454
ID	448	448
F	24	100
t	3	3
C	272	272
Spessore coperchio	2	2



DATI FISICI

Materiali

Coperchio e telaio: 1.4301 (304) o 1.4404 (316L)

Finitura della superficie: Decapata in acido

Superfici a contatto con il

prodotto: Ra 0,8 μ m

Altre superfici: Ra 3,0 μ m

Temperatura

Temperatura min.: - 20°C

Temperatura max: + 90°C

Peso: 5 / 6 kg



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.

ESE00315IT 1408

© 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.