



Kiedy wymagane jest wysokiej jakości otwieranie

Alfa Laval Włazy do zbiornika - Pokrywa okrągła typ LKDS

Zastosowanie

Okrągła pokrywa włazu ze stali nierdzewnej LKDS jest wykorzystywana w górnej części zbiornika lub pojemnika, gdzie potrzebny jest dostęp do wnętrza zbiornika z możliwością jego zamknięcia. Nadaje się idealnie do zbiorników wyrównawczym w przemyśle mleczarskim oraz zbiorników utrzymujących CIP.

Zasada działania

Pokrywa LKDS nie została zaprojektowana w sposób umożliwiający wodoszczelny montaż do zbiornika, z tego względu jest dostarczana z osłoną anti-rozpryskową zabezpieczającą przed rozpryskiwaniem płynów podczas procesów mycia.



DANE TECHNICZNE

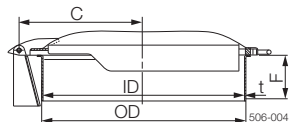
Ciśnienie robocze: Brak ciśnienia

Certyfikaty

Certyfikat 3.1

Wymiary (mm)

Rozmiar/OD	454	454
ID	448	448
F	24	100
t	3	3
C	272	272
Grubość pokrywy	2	2



DANE FIZYCZNE

Materiały

Pokrywa i rama: 1.4301 (304) lub 1.4404 (316L)

Wykończenie powierzchni: Kwas wytrawiana

Powierzchnie mające kontakt z

produktem: Ra 0,8µm

Inne powierzchnie: Ra 3,0µm

Temperatura

Min. temperatura: - 20°C

Maksymalna temperatura: + 90°C

Ciężar: 5 / 6 kg



Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez
wcześniejszego powiadomienia. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak
handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE00315PL 1507

© Alfa Laval

Alfa Laval Polska Sp. z o.o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa
Tel.: 22 336 64 64, fax: 22 336 64 60
www.alfalaval.com