



Pour vos besoins en ouvertures de haute qualité

Alfa Laval Trappe d'accès pour cuve - Couverture circulaire de type LKDS

Application

Les couvercles circulaires LKD en acier inoxydable sont utilisés sur les cuves ou les conteneurs pour lesquels des moyens refermables d'accès à l'intérieur du récipient sont nécessaires, et conviennent tout particulièrement aux cuves d'équilibrage en laiterie et aux cuves de maintien NEP.

Principe de fonctionnement

Le couvercle LKDS n'est pas conçu pour s'adapter de manière étanche à la cuve et est donc équipé d'un système anti-éclaboussures afin d'empêcher le liquide de se projeter vers l'extérieur lors d'une opération de nettoyage.



DONNÉES TECHNIQUES

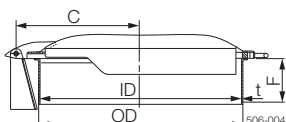
Pression de service : Pas de pression

Certificats

Certificat 3.1

Dimensions (mm)

Taille	OD	454	454
ID		448	448
F		24	100
t		3	3
C		272	272
Épaisseur du couvercle		2	2



DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux

Couvercle et cadre : 1.4301 (304) ou 1.4404 (316L)

Finition de surface : Décapé à l'acide

Surfaces entrant en contact avec

le produit : Ra 0,8 µm.

Autres surfaces : Ra 3,0 µm

Température

Température mini. : - 20°C

Température maxi. : + 90°C

Poids : 5 / 6 kg



Les informations contenues dans le présent document sont justes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis. ALFA LAVAL est une marque déposée d'Alfa Laval Corporate AB.

ESE00315FR 1507

© Alfa Laval

Comment contacter Alfa Laval

Nos coordonnées sont mises à jour sur notre site internet
www.alfalaval.com.