



Pour vos besoins en ouvertures de haute qualité

Alfa Laval Trappe d'accès pour cuve - Fermeture ovale de type LKD 546 x 447

Application

Les portes ovales Alfa Laval LKD 546 X 447 sont utilisées sur les cuves ou les conteneurs pour lesquels des moyens refermables d'accès à l'intérieur du réservoir sont nécessaires. Caractéristiques principales : bâti angulaire garantissant une installation sans ombre, optimale pour les applications de NEP.

Principe de fonctionnement

Ouvrez la trappe en desserrant la poignée. Pour les opérations d'inspection, la trappe peut être tournée vers l'intérieur de la cuve. S'il est nécessaire de pénétrer dans la cuve, la trappe peut être retirée au niveau de la double charnière ou basculée à l'extérieur de la cuve, selon les modèles. Le joint est mis en place conformément aux normes d'hygiène et n'est pas affecté par la pression positive ou négative présente dans la cuve.

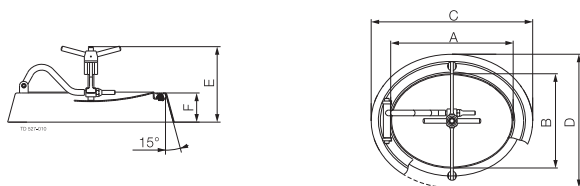


DONNÉES TECHNIQUES

Pression

Pression statique maxi. : 2 bar (200 kPa)
 Pression de service positive maxi. : . . . 0 bar (0 kPa)
 Pression de service négative maxi. : . . . 0,5 bar (50 kPa)
 Pression d'essai : 3 bar (300 kPa)

Dimensions (mm)



Type	LKD 546 x 447
A	461
B	362
C	546
D	447
E	196
F	76
t	4
Épaisseur du couvercle	
	3

DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux

Pièces en acier : 1.4301 (304) ou 1.4404 (316L)
 Pièces en matière plastique : . . Nylon
 Joints (FDA) : (Conception Joint à lèvres) EPDM, NBR, FPM ou Q (silicone)

Finition de surface standard : Décapé à l'acide

Surfaces entrant en contact avec le produit : Ra 0,8 µm.
 Autres surfaces : Ra 3,0 µm

Température

Plage de températures : -20°C à +100°C

Poids : 12 kg

Certificats

3,1 (couvercle et bâti fournis avec certificat de matériau 3.1 selon EN10204)

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.

ESE02098FR 1507

© Alfa Laval

Comment contacter Alfa Laval

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