



TRAPPE D'ACCES DE CUVE

pour vos besoins en ouverture de haute qualité

En complément de votre équipement de cuve, nous pouvons fournir un éventail complet d'accessoires pour cuves, y compris les trous d'homme, pied de cuve et de machine.

Les portes ovales **LKD** en acier inoxydable sont utilisées sur les cuves ou les conteneurs nécessitant des moyens refermables d'accès à l'intérieur du récipient. Ces fermetures spéciales ont été conçues en tenant compte des demandes actuelles en portes et trappes. Ces verrouillages sont adaptés aux procédés de nettoyage NEP et aux accès de cuve pour des inspections occasionnelles.

Les trous d'homme **LKD** et **LKDC** équipé d'un joint à lèvres double auto-étanchéifiant peuvent être estampillés 3-A et sont fournis avec les certificats 3.1b. Les trappes **HLSD-2** sont conformes à la PED 97/23EC pour une installation à la fois au dessus et en dessous du niveau du liquide, dans les récipients soumis à des pressions allant jusqu'à 10 bars.

Matériaux :

- Pièces en acier inox 316L, certificat 3.1b suivant EN 10204
- Joints : EPDM, NBR, FKM, Silicone, validation FDA
- Finition : Poli électrolytique en option $ra < 0.8 \mu m$
- Pression statique maxi suivant modèle de 1.5 bars à 2.5 bars
- Pression d'essais : de 2.25 bars à 3.75 bars
- Plage de température : -20°C à 140°C
- Diamètre intérieur du cadre : 200 mm à 600 mm
- Différent type de modèle possible : fermeture ovale, trappe circulaire
- Modèle Type C, Type 0, et Type R.
- Les modèles **HLSD-2** avec une épaisseur de métal entre 4 et 8 mm peuvent travailler avec une pression de 14,7 bars avec une



