



Garder un œil sur votre produit

Alfa Laval Hublot de cuve LKS 105

Application

Le hublot, type LKS 105, est conçu pour les cuves de stockage sans pression et doit être installé au-dessus du niveau du liquide. Le hublot est soudé dans la cuve ou le conteneur afin de faciliter l'inspection du produit, niveau, traitement, nettoyage, etc.

Conception standard

Le hublot est constitué d'une bride à souder avec un filetage intérieur, de deux joints d'étanchéité, d'une plaque vitrée et d'une rondelle de sûreté. Le hublot est totalement étanche.



DONNÉES TECHNIQUES

Pression maxi. du produit : 100 kPa (1 bar).

Température maxi. : 90 °C

Options

- a. Luminaire MiniVision avec bouton-poussoir pour LKS (20 ou 50 Watts).
- b. Luminaire MiniVision sans bouton-poussoir pour LKS (50 Watts).
- c. Bride de collier pour luminaire MiniVision sans bouton-poussoir pour LKS taille 105.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux

Rondelles : Acier inoxydable AISI 304.

Verre : Borasilikat

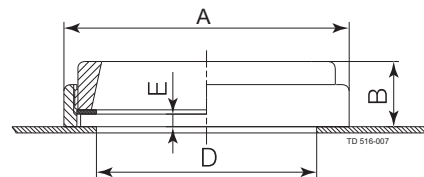
Joints d'étanchéité : Caoutchouc Para, Klingerite.

Finition : Semi-brillante.

Mesures

Taille : \varnothing 105 mm.

Poids : 1 kg.



Taille	105 (mm)	105 (pouces)
A	136	5.35
B	31	1.22
D	105	4.13
E	6.5	0.26

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.

ESE02263FR 1507

© Alfa Laval

Comment contacter Alfa Laval

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