

Alfa Laval Pied de cuve LKTC

Accessoires de cuves

Introduction

Le pied de cuve Alfa Laval LKTC est un support en acier inoxydable entièrement réglable pour les cuves ou les réservoirs autoportants. Robuste et compact, il peut être posé directement sur le sol ou, pour assurer la stabilité sur des surfaces inégales, il peut être placé sur une platine support en acier (en option).

Le pied de cuve LKTC est capable de supporter des charges statiques maximales de 160 000 N sur une surface de 7 800 mm². Conçus pour reposer sur une platine support, les pieds de cuve en forme de sphère sont capables de supporter une charge maximale de 19 tonnes.

Application

Le pied de cuve Alfa Laval LKTC est conçu pour être utilisé sur des cuves ou des réservoirs hygiéniques autoportants en acier inoxydable, lorsque des supports réglables sont nécessaires pour assurer la stabilité. Ils sont utilisés dans les secteurs de la brasserie, de l'agroalimentaire, des soins personnels, de la biotechnologie, de la pharmacie et dans de nombreuses autres industries.

Avantages

- Fournit un support réglable pour les réservoirs ou les cuves
- Assure la stabilité sur les surfaces inégales
- Conception robuste et compacte
- Nettoyage facile

Conception standard

Le pied de cuve Alfa Laval LKTC est constitué d'une pièce cylindrique en acier inoxydable soudée sur le réservoir. La pièce cylindrique comporte un filetage interne qui s'adapte sur et s'engage dans une broche cylindrique réglable. Pour régler les pieds du réservoir à la hauteur optimale, il suffit de raccourcir ou d'allonger la broche.

Le pied de cuve Alfa Laval est disponible en trois tailles ($\frac{3}{4}$ ", 1" et 1- $\frac{1}{2}$ ") avec ou sans platine support. La platine support est disponible en cinq tailles ($\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1- $\frac{1}{4}$ " et 1- $\frac{1}{2}$ "). La platine support est dotée d'une coquille et est utilisée lorsque le sol n'est pas suffisamment horizontal pour garantir un support stable.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

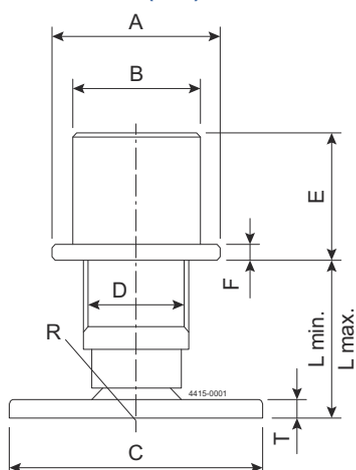
Taille	Charge statique max. (N)	Aire de plancher de la platine support (mm ²)
¾"	75000	2600
1"	100000	5000
1½"	160000	7800

DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux

Pièces en acier :	Acier inoxydable AISI 304
Finition : Platine support :	Mate
Autres pièces :	Semi-brillante

Dimensions (mm)



Taille	¾"	1"	1½"
A	38	53	80
B	35,5	39,8	65,3
C	58	80	100
D	¾"	1"	1½"
E	35	40	45
F	5	5	5
L min.	20	20	20
L max.	35	50	60
R	15	15	25
T	4	6	8
Poids	0,35	0,60	1,67
(kg)	0,43	0,83	2,25

Prise de commande

Pieds de cuve sans platine support		Pieds de cuve avec platine support	
¾"	9611-71-029-0	¾"	9611-71-022-0
1"	9611-71-030-0	1"	9611-71-023-0
1½"	9611-71-032-0	1½"	9611-71-025-0

Ce document et son contenu sont soumis à des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Alfa Laval Corporate AB. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque, ou à des fins quelconques, sans obtention préalable de l'autorisation écrite expresse d'Alfa Laval Corporate AB. Les informations et les services fournis dans ce document constituent un avantage et un service accordés au client, et aucune responsabilité ou garantie n'est assumée concernant l'exactitude ou l'adéquation de ces informations et de ces services à quelque fin que ce soit. Tous droits réservés.

Comment contacter Alfa Laval

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