

Alfa Laval Boules de lavage statiques LKRK

For Simple Tank Cleaning

Application

La LKRK est une boule de lavage fixe utilisée pour le nettoyage des cuves de stockage dans l'industrie agroalimentaire et l'industrie des boissons.

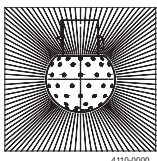
On utilise des boules de lavage fixes pour les opérations de nettoyage les moins exigeantes.



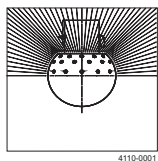
DONNÉES TECHNIQUES

Schémas de pulvérisation pour LKRK

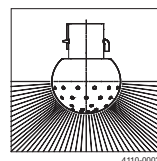
La boule de lavage 64 mm est disponible avec des orifices de 2 mm.
La boule de lavage 94 mm est disponible avec des orifices de 2 ou 3 mm.
(Voir graphiques de capacité).



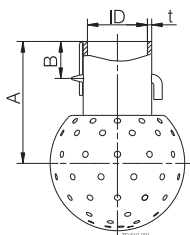
Version F



Version T



Version B



OD = Diamètre extérieur

ID = Diamètre intérieur

ÉTAT PHYSIQUE

Matériaux

Assemblage carter et tête de pulvérisation : 316L (UNS S31603)
Finition : Brillant

Raccordements LKRK

Modèle LKRK 64 :

Tube ISO : 25 mm
Tube DIN : DN25 - gamme de tubes 1 et 2.

Modèle LKRK 94 :

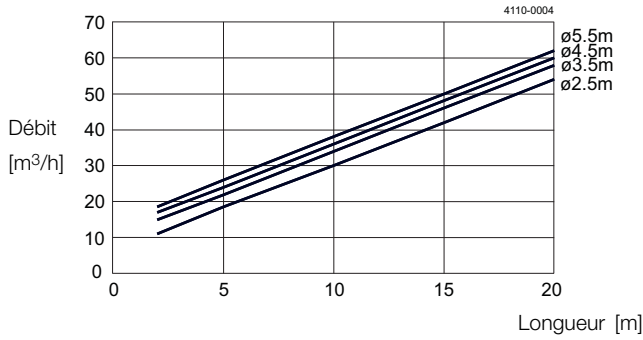
Tube ISO : 51 mm
Tube DIN : DN50 - gamme de tubes 1 et 2.

Dimensions (mm)

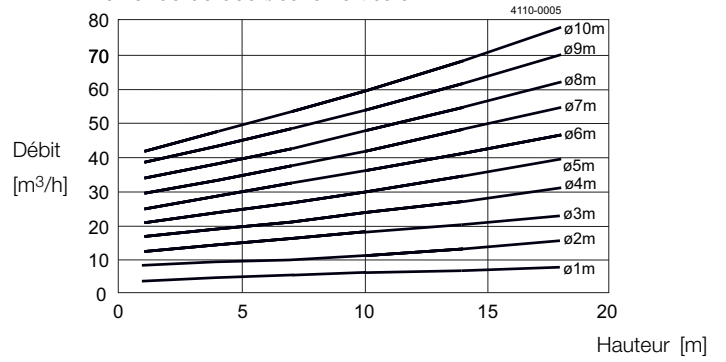
Taille	64 (1")	94 (2")
A	58	77.5
B	17.5	22.5
Tube US ID	25.7	51.6
ISO tube OD/ID/t	28.5/25.5/1.5	54.4/51.4/1.5
DIN tube OD/ID/t	32.5/28.5/2	54.4/52.4/1
Gamme de tubes 1		
DIN tube OD/ID/t	34.2/29.5/2.35	57.4/53.4/2
Gamme de tubes 2		
Poids, kg	0.2	0.3

Les diagrammes de dimensionnement/sélection et d'installation sont disponibles dans les outils CAS pour l'équipement de nettoyage des cuves d'Alfa Laval.

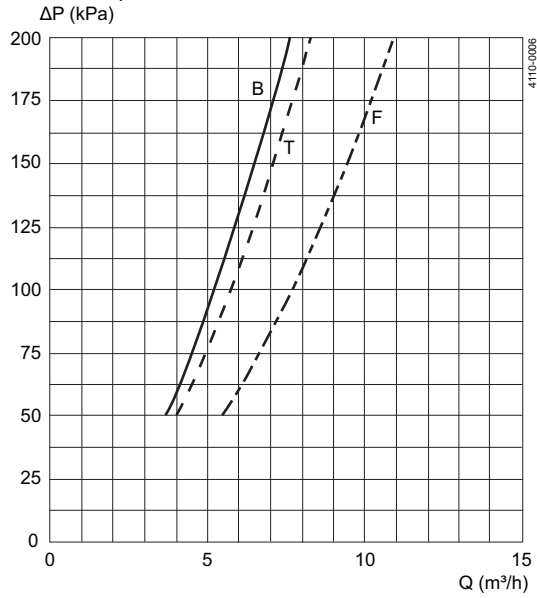
Demande de débit/cuve horizontale



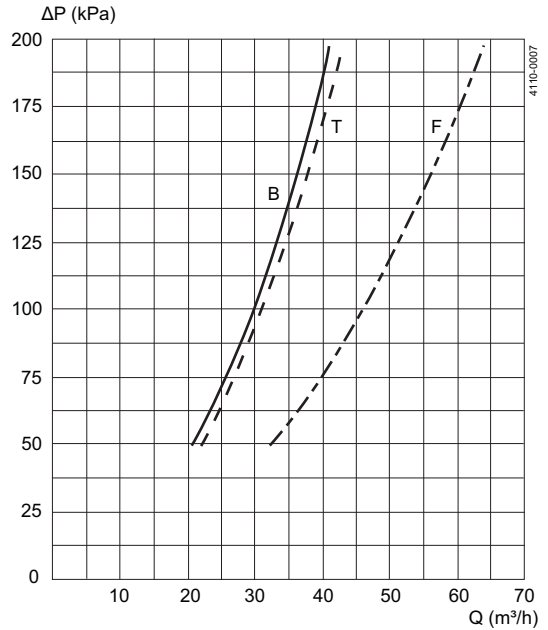
Demande de débit/cuve verticale



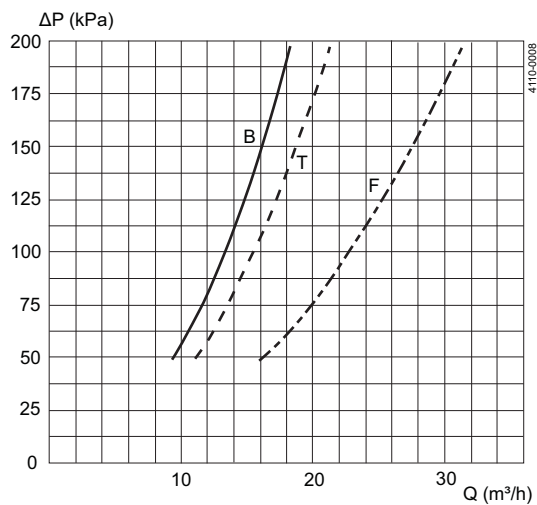
Diagrammes de capacité - LKRK



Modèle LKRK 64 avec 2 orifices mm :
percé au fond, percé sur le dessus, percé intégralement



Type LKRK 94 avec 3 orifices mm, tube 51 mm (DN50) :
percé au fond, percé sur le dessus, percé intégralement



Type LKRK 94 avec 2 orifices mm, tube 51 mm (DN50) :
percé au fond, percé sur le dessus, percé intégralement

B = percé au fond
T = percé sur le dessus
F = percé intégralement

Les informations contenues dans le présent document sont justes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.



Comment contacter Alfa Laval

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



Pour toutes informations techniques ou commande contactez-nous : contact@rheosys.fr ou 06.03.01.68.48 - rheosys.fr