

簡単なタンク洗浄に

アルファ・ラバル LKRK 固定スプレー・ボール

用途

LKRK は固定式のスプレー・ボールで、食品や飲料の業界で 貯蔵タンクの洗浄に使用されています。 比較的軽度の洗浄用途に対しては、この固定式スプレー・ ボールが有効です。



テクニカルデータ

LKRK のスプレー・パターン64 mm のスプレー・ボールは、スプレー穴が 2 mm です。
94 mm のスプレー・ボールは、スプレー穴が 2 mm または 3 mm です。

(流量線図を参照してください。)



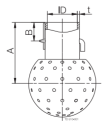
F型



T 型



Β型



OD = 外径

ID = 内径

物理データ

基部とスプレーヘッド316L(UNS S31603)

仕上げ:光沢

LKRK の接続部

タイプ LKRK 64:

. 25mm

ISO チューブ: DIN チューブ:DN25 - パイプ範囲 1 お

よび 2

タイプ LKRK 94:

ISO チューブ: DIN チューブ: 51mm

.....DN50 - パイプ範囲 1 お

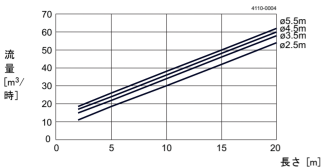
よび 2

寸法(mm)

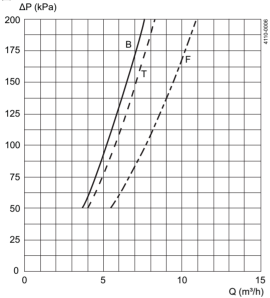
サイズ	64 (1")	94 (2")
Α	58	77.5
В	17.5	22.5
US チューブ ID	25.7	51.6
ISO チューブ OD/ID/t	28.5/25.5/1.5	54.4/51.4/1.5
DIN チューブOD/ID/t パイプ範囲 1	32.5/28.5/2	54.4/52.4/1
DIN チューブOD/ID/t パイプ範囲 2	34.2/29.5/2.35	57.4/53.4/2
重量、kg	0.2	0.3

サイズ/タイプおよび設置図は、タンク洗浄機器用のアルファ・ラバル CAS ツールのものが使用できます。

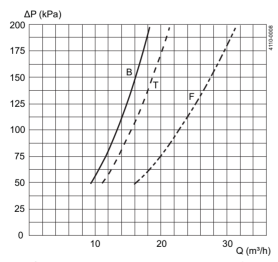
流量要求/横向きタンク



流量線図-LKRK



タイプ LKRK 64、2 mm 穴: 穴加エーB 型、T 型、F 型



タイプ LKRK 94、2 mm 穴、51 mm(DN50) チューブ: 穴加エーB 型、T 型、F 型

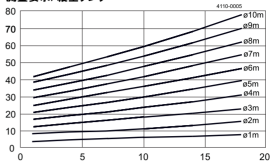
流量要求/縦型タンク

流

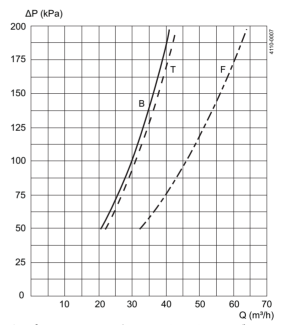
量

 $[m^3/$

時]



高さ [m]



タイプ LKRK 94、3 mm 穴、51 mm(DN50) チューブ: 穴加エーB 型、T 型、F 型

B = 底に穴 T = 上部に穴 F = 完全に穴

ここに記載されている情報は、発行時点で正しいですが、予告なく変更されることがあります。ALFA LAVAL は、Alfa Laval Corporate AB が所有する登録商標です。

ESE00317ja 1507

© Alfa Laval

すべての国の詳細な連絡先は 当社のウェブサイトで絶えず更新されています。 www.alfalaval.comにアクセスして 直接情報を入手してください。