

サニタリー、低流洗浄

Toftejorg SaniMagnum 回転式スプレー・ヘッド

用途

Toftejorg SaniMagnum は従来の低圧力、少流量の固定スプレー・ボールに取って代わる高効率を有します。特にサニタリー用途に適しており、5 m³から50 m³(1,300 から 1,3000 USガロン)の容量のタンクに使用できます。

動作のしくみ

洗浄液の流れによりToftejorg SaniMagnum のヘッドは回転し、洗浄噴流の渦パターンが容器の隅々まで届きます。すなわち揺動インパクトと、タンクまたは反応装置の内壁を 伝わり落ちる流れを作ります。自己洗浄機能が回転ベアリング・トラックおよび細長いヘッドのネック部にも洗浄液を 到達させます。

スプレー・パターン







360° および 360° LF 270° および 270° up

180° down

標準仕様

標準文書として、Toftejorg 社製 SaniMagnum には材料仕様用の「適合宣言」もしくは金属部品用の3.1 仕様書を付けることが可能です。「適合宣言 ATEX 指令 94/9/EC」は必要に応じて発行されます。本機器は金属部品用 3.1 準拠の材質証明付きでハステロイ C22 (ボールはハステロイ C276)の仕様もありますATEX 認証、ゾーン 0/20 での設置向けカテゴリー 1



認定文書 (Q-doc)

アルファ・ラバルはタンク洗浄機器用に、「装置の文書」と「認定文書」の2種類の文書を用意しています。

装置の文書は、以下のそれぞれで構成されています。

- 3.1 および USP クラス VI 証明書
- FDA 適合宣言書
- TSE 宣言および QC 準拠の宣言文書

品質文書は、バイオ医薬やパーソナルケア製品の業界向けに 作成され、アルファ・ラバルの衛生性の高いタンク洗浄機器の 認定に必要なすべての文書が含まれています。すべての文書 は ISPE V-モデルおよび GDP (Good Documentation Practice) に準拠して作成されており、以下のそれぞれが含まれます。

- 要求仕様(RS)
- 設計仕様 (DS)、トレーサビリティ・マトリックスを含む
- 工場受入試験 (FAT)、IQ および OQ を含む
- 3.1 および USP クラス VI 証明書
- FDA 適合宣言書
- TSE 宣言および QC 準拠の宣言文書
- 現地受入試験 (SAT) プロトコル、エンド・ユーザー実行の IQ および OQ を含む



デ /	ニל	+	11.	#	 Þ
J .	/ —	. //	v	,	ъ

上位表面仕上げ:

重量:	. ネジおよびクリップ式 :
	0.76 kg (1.48 lb)
	ネックパイプ 付
	き:0.97/1.52 kg(2.14/3.35
	ポンド)
潤滑:	. 洗浄液による自己潤滑
使用圧力:	. 1 - 3 bar (14.5 - 44 psi)
推奨使用圧力:	. 2 bar (29 psi)
最高使用温度:	.95 °C (203 °F)
最高環境温度:	.140 °C (284 °F)
	. 最大 3 m (10 フィート)
インパクト洗浄半径:	
	F)
接続:	. 1/4"/1½" Rp (BSP) ま
	たは NPT ネジ止め。ク
	リップ式またはパイプ溶
	接式:ISO 2037、ASTM
	A270、BS4825 パート 1、
	DIN11850 R1, DIN11850
	R2、ASME BPE US およ
	び Schedule 40 パイプ
標準表面仕上げ:	.Ra0.8µm (32µ インチ) 外
	面/Ra0.8µm (32µ インチ)
	内面

Ra0.5µm (20µ インチ) 外

面/Ra0.5µm (32µ インチ) 内面および電解研磨

ご注文方法

ご希望のスプレー・パターン、接続形式、材質および必要な証明書類を指定して下さい。適応分野もご確認下さい。

サイズ/選択おおび据付図面はアルファ・ラバルのタンク洗浄機器指定ツールにあります。

成番指走ソールに*め*ります。

流量 m³/h. USgpm l/min. 350 ह 20 | 90 360° 270°U 80 300 180°U 70 15 250 360°/270°UP 60 Low Flow 180°D-|200 -50 10 40 150 30 100 30 入口圧力

材質

N31803)

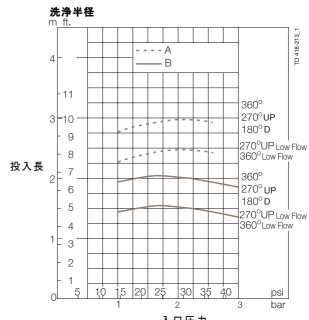
ボール:316L (UNS S31603)

/PTFE*

ヘッド:316L (UNS S31603) * FDA 準拠 21CFR § 177

証明書:

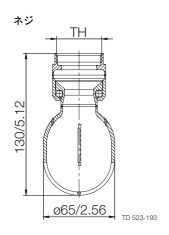
2.2 - 3.1 (装置の文書) - ATEX - アルファ・ラバル Q-doc



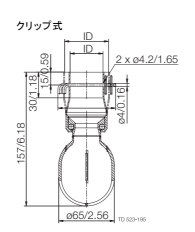
入口圧力 A:接液-B:インパクト洗浄

寸法(mm / インチ)

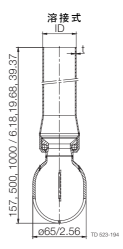
流量



TH	
1/4"BSP	
1/4" NPT	
1½" BSP	
1½" NPT	



1½" 2"	ø38.4 mm ø51.3 mm
DIN レンジ 1	ø40.4 mm
DIN レンジ 2	ø41.4 mm



ODxt ISO	ø38 × 1.2
BPE US	ø38.1 × 1.65 mm
DPE US	(ø1.5×0.065 インチ)
BPE US	ø50.8 × 1.65 mm
DFL 03	(ø2×0.065 インチ)
DIN レンジ 1	ø40 × 1 mm
DIN レンジ 2	ø41 × 1.5 mm

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。 ESE00332ja 1001 アルファ・ラバル社の問い合わせ先 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。