

# サニタリー、低流洗浄

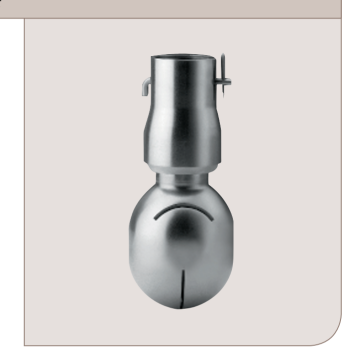
# Tofteiorg SaniMagnum 回転式スプレー・ヘッド

## 用途

Toftejorg SaniMagnum は従来の低圧力、低流量の固定スプ 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 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。



# テクニカルデータ

潤滑: .....洗浄液による自己潤滑

液到達半径: 

圧力

使用圧力: .....1 ~ 3 bar

推奨使用圧力: ....... 2 bar

スプレー・パターン







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.B 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.B 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。

2.2 材質証明書、Q-doc、Q-doc を含む FAT & SAT および **ATEX** 

# 物理データ

材質

入口接続/ヘッド: ......316L(UNS S31603) ベアリング軌道部: ..... デュプレックス・ステンレス スチール(UNS S31803) ボール: ......316L(UNS S31603)

/PTFE\* クリップパーツ .....316

\* FDA 準拠 21CFR § 177

標準表面仕上げ:

外部: ...... Ra 0.8μm ......Ra 0.8µm 内部:

上位表面仕上げ:

外部: ......Ra 0.5μm 内部 + 電解研磨: ...... Ra 0.5μm

最高使用温度: .....95°C 最高環境温度: .....140°C

ネジおよびクリップ式: .....0.76 kg パイプ上: ......0.97/1.52 kg

- ネジ: 1 1/4" または 1 1/2" Rp(BSP)または NPT
- 溶接式: 1 1/2" または 2" ISO 2037、または DN40
- DIN11850-R2、または 1 1/2" or 2" BPE US クリップ式: 1 1/2" または 2" ISO 2037、または DN40 DIN11850-R1 または R2、または 1 1/2" または 2" BPE US



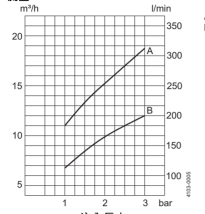


### 認定文書(Q-doc)

バイオ医薬やパーソナルケア製品の業界向の、衛生性の高いタンク洗浄機器向けに設計されています。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。

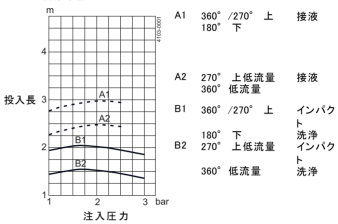
RS(要求仕様)、DS(設計仕様、トレーサビリティマトリクスを含む)、FAT(工場受入試験、IQ & OQ を含む)、3.1 および USP クラス VI 証明書、FDA 適合証明書、TSE 宣言、QC 適合証明書、SAT(現地受入試験、IQ & を含む)、エンド・ユーザー実行の OQ





A: 360°/270°上 B 360°低流量/270°上 上 低流量/= 180°低流量

### 洗浄半径



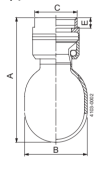
注入圧力 はいプサイギョウ 本品増加る

クリップ式モデルの流量増加率:約 1.5 m<sup>3</sup>/h

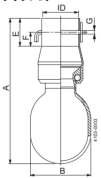
### 寸法(mm)

# ネジ

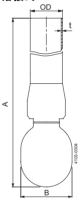
流量



クリップ式



溶接式



TH 1 1/4"(BSP) 1 1/4" NPT 1½"(BSP) 1/" NPT ID 1: 1½" ID 2: 2" DIN 範囲 1 DIN 範囲 2

ø38.4 mm ø51.3 mm ø40.4 mm ø41.4 mm OD x t ISO BPE米国 BPE US DIN 範囲 1 DIN 範囲 2

ø38 x 1.2 mm ø38.1 x 1.65 mm ø50.8 x 1.65 mm ø40.1 x mm. ø41 x 1.5 mm

タイプ	Α	В	С	E	F	G
ネジ	130	ø65	44	10		
クリップ式	157	ø65		30	15	ø4.2
溶接式	157、500、1000	ø65				

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。

ESE00332ja 1408

© 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。