



Alfa Laval Rotierender Düsenkopf TJ SaniMicro

Low Flow Saves on Water and Chemicals

Anwendung

Der rotierende Düsenkopf Toftejorg SaniMicro sorgt für eine gute Abdeckung und Benetzung durch das Reinigungsmittel. Das Gerät stellt eine effiziente Alternative zu feststehenden Sprühköpfen dar, da es mit geringen Flüssigkeitsmengen bei niedrigem Druck arbeitet. Durch das zweifache Kugellager im rotierenden Düsenkopf des Toftejorg SaniMicro ist das Gerät, abhängig von den Abmessungen und der Reinigungsaufgabe, für alle industriellen Reinigungsanwendungen geeignet, einschließlich Tanks, Kessel und andere Behälter von 0,05 bis 1 m³.

Funktionsprinzip

Der Volumenstrom des Reinigungsmediums versetzt den Kopf des Toftejorg SaniMicro in Rotation, wodurch die Innenseite des Tanks oder Kessels fächerförmig besprüht wird. Dies erzeugt die zur wirksamen Entfernung der Rückstände erforderliche Abdeckung, der kaskadenförmige Strom sorgt dafür, dass die gesamte Oberfläche des Behälters benetzt wird.



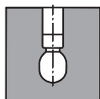
TECHNISCHE DATEN

Schmiermittel: Selbstschmierung durch
Reinigungsflüssigkeit
Benetzungsradius Max. 2,5 m
Reinigungsradius: Max. eff. 0,6 m

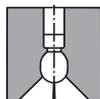
Druck

Betriebsdruck: 1-3 bar
Empfohlener Druck: 2 bar

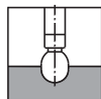
Sprühmuster



360°



270° nach oben



180° nach unten

Standardausführung

Als Standarddokumentation kann zum Toftejorg SaniMicro eine Konformitätserklärung für Werkstoffspezifikationen oder ein 3.1-Zertifikat für Metallteile geliefert werden. Das Gerät ist in einer elektropolierten Version sowie in Hastelloy C22 (Kugeln aus Hastelloy C276) mit 3.1-Zertifikat für Metallteile erhältlich.

Zertifikate

2.2 Materialzertifikat, Q-doc, Q-doc inkl. FAT & SAT und ATEX.

PHYSIKALISCHE DATEN

Werkstoffe

AISI 316L (UNS S31603). PTFE*

* FDA-Konformität 21CFR§177.

Clip-Teile 316

Min. Tanköffnung: 25 mm Durchmesser (DN 25)

Oberflächengüte, Standard:

Außen: Ra 0,5 µm

Innen: Ra 0,8 µm

Verfeinerte Oberflächenbeschaffenheit:

Außen + Elektropoliert: Ra 0,5 µm

Innen + Elektropoliert: Ra 0,5 µm

Temperatur

Max. Betriebstemperatur: 95°C

Max. Umgebungstemperatur: 140°C

Gewicht: 75 g

Anschlüsse

- Gewinde: 3/8" Rp (BSP), oder 3/8" NPT
- Anschweißteil: 3/4" von ISO 2037, oder DN15 DIN11850-R1 oder R2, oder 3/4" von BPE US
- Clip-on: 3/4" von ISO 2037, oder DN15 DIN11850-R1 oder R2, oder 3/4" von BPE US



Qualifizierungsdokumentation (Q-doc)

Konzipiert für die Industrie der Biopharmakologie und der Körperpflege zur Qualifikation der hygienischen Tankreinigungsgeräte. Alle Dokumente werden gemäß dem ISPE V-Modell und nach GDP, Good Documentation Practice, entwickelt und enthalten: RS (Requirement Specification); DS (Design Specification inkl. Traceability Matrix); FAT (Factory Acceptance Test inkl. IQ & OQ); 3.1 und USP Class VI Certificates; FDA Declaration of Conformity; TSE Declaration; QC Declaration of Conformity; SAT (Site Acceptance Test Protocol inkl. IQ & OQ) für Endanwenderdurchführung.

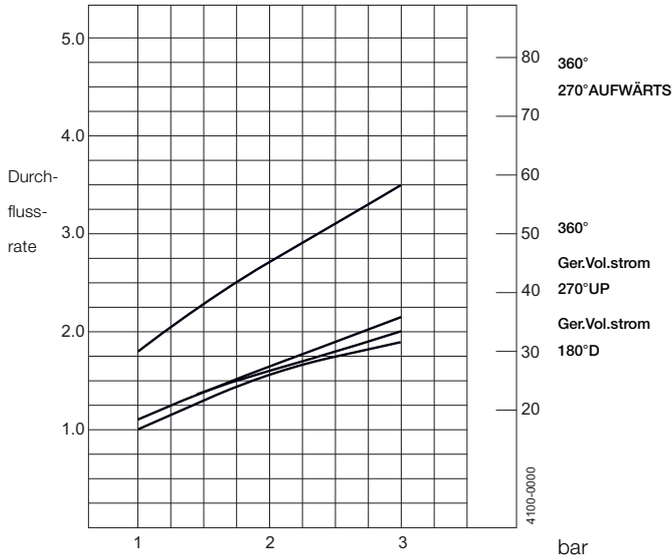
Durchsatz

m³/h

l/min

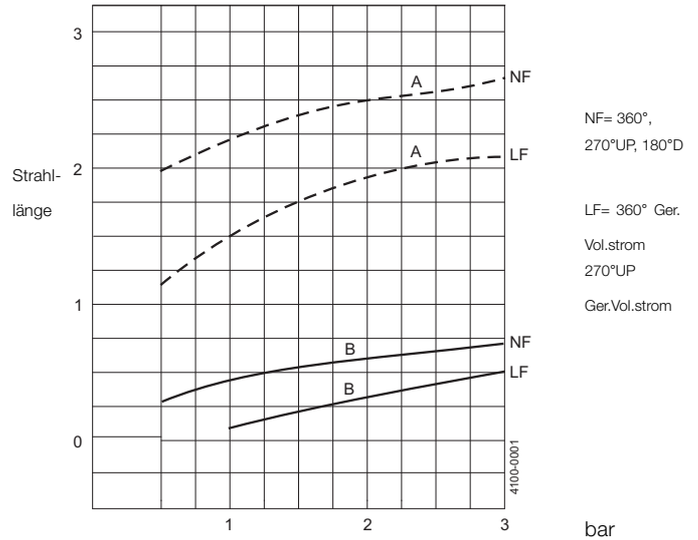
Reinigungsradius

m



Zulaufdruck

Bei Clip-on-Modellen erhöht sich die Durchflussmenge um ca. 0,2 m³/h

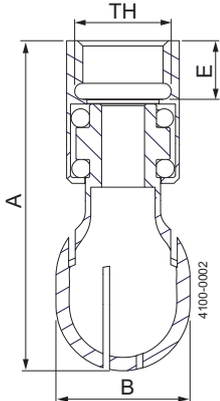


Zulaufdruck

A: Benetzung - B: Strahlreinigung

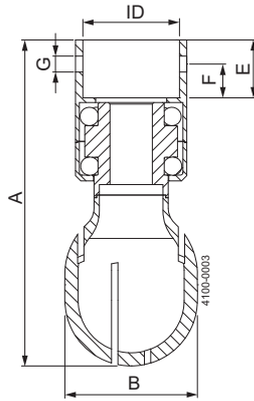
Abmessungen (mm)

Gewinde



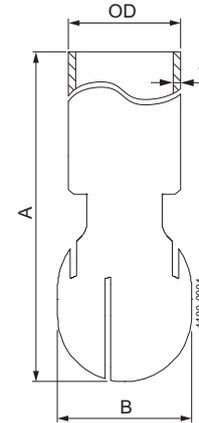
TH (Gewinde)
3/8" Rp (BSP)
3/8" NPT

Clip-on



ID
ISO: ø17,4 mm
DIN Bereich 1: ø18,2 mm
BPE US / DIN Bereich 2: ø19,2 mm

Anschweißteil



OD x t
ISO: ø17,2 x 1 mm
DIN Bereich 1: ø18 x 1 mm
DIN Bereich 2: ø19 x 1,5 mm
BPE US: ø19,05 x ø1,65 mm

Typ	A	B	E	F	G
Gewinde	62	ø25	11		
Clip-on	62	ø25	11	5.9	ø3,6
Anschweißteil	77.500	ø25			

Die hier enthaltenen Informationen sind korrekt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung; geringfügige Änderungen jedoch vorbehalten.

Wie nehme ich Kontakt zu Alfa Laval auf?

Kontaktpersonen und -adressen weltweit werden auf unserer Website gepflegt.
Bei Interesse besuchen Sie uns gerne auf unserer Homepage www.alfalaval.com.