

Alfa Laval SaniMagnum SB

Rotierender Sprühkopf

Einführung

Alfa Laval SaniMagnum SB ist eine Tankreinigungsmaschine mit Drehstrahlkopf für hygienische Umgebungen. Entwickelt für die Reinigung von Tanks von 5-50 m³

Alfa Laval SaniMagnum SB minimiert den Verbrauch von Wasser und Reinigungsmedien. Die leichte Anpassung von SaniMagnum SB an Kundenwünsche ermöglicht es Unternehmen, weniger Zeit für die Reinigung und mehr Zeit für die Produktion aufzubringen.

SaniMagnum SB darf das 3-A-Symbol tragen.

Einsatzbereich

Alfa Laval SaniMagnum SB ist für die Entfernung von Rückständen aus hygienischen Tanks in der Molkerei-, Brauerei-, Brennerei-, Getränke-, Lebensmittel-, Körperpflege- und vielen anderen Branchen konzipiert.

Vorteile

- 40 % schnellere Reinigung = mehr Zeit für die Produktion
- Spart bis zu 40 % Ihrer Reinigungskosten
- Dynamische Reinigungsleistung und 360°-Vollbenetzung
- Einfache Nachrüstung von herkömmlichen Sprühkugeln für eine kostengünstigere Lösung

Standardausführung

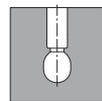
Unterschiedliche Auswahl an Sprühmustern, die für verschiedene Anwendungen und Tankkonstruktionen geeignet sind, von einfachen Tanks bis hin zu komplexeren Tanks mit Strukturen wie Rührwerk und Prallblechen. Die Schmierung von SaniMagnum SB erfolgt mithilfe der Reinigungsflüssigkeit.

Arbeitsprinzip

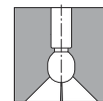
Der Volumenstrom des Reinigungsmediums versetzt den Kopf des Alfa Laval SaniMagnum SB in Rotation, wodurch die Strahlen den gesamten Tank oder Reaktor fächerförmig mit Strahlen besprühen. Dies erzeugt die zur wirksamen Entfernung der Rückstände erforderliche Abdeckung/Benetzung, der kaskadenartige Wasserfluss sorgt dafür, dass die gesamte Oberfläche des Behälters benetzt wird.



Sprühmuster



360°



270° aufwärts

Zertifikate

2.2-Materialzeugnisse, Q-doc, 3-A und ATEX.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------|----------------------------------------------|
| Schmiermittel: | Schmierung durch Spül-/Reinigungsflüssigkeit |
| Benetzungsradius: | Max. 4,5 m |
| Reinigungsradius: | Max. 2,4 m |

Druck

| | |
|--------------------|-----------|
| Betriebsdruck: | 1 - 3 bar |
| Empfohlener Druck: | 2 bar |

Physikalische Daten

Materialien

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Metallteile: | 316L |
| Nichtmetallische Teile: | PEEK ¹ 450G |

¹ FDA-Konformität 21CFR§177

| | |
|------------------|-----------|
| Oberflächengüte: | Ra 0,8 µm |
|------------------|-----------|

Temperatur

| | |
|---------------------------|--------|
| Max. Betriebstemperatur: | 95 °C |
| Max. Umgebungstemperatur: | 150 °C |

| | |
|----------|--------|
| Gewicht: | 0,4 kg |
|----------|--------|

Anschlüsse

| | |
|----------------|--------------------------|
| Clip-on: | 1½" BPE US, 1½" ISO 2037 |
| Anschweißteil: | 2" BPE US |

Clip

Leicht zu öffnender und zu schließender Clip (Ø4,0 mm).

Der Clip wird für die Ausführungen gmit Clip-On-Verbindung und mit Schweißverbindung für die Montage des Gerätes benötigt.

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Empfohlene Tankgröße: | 23-68 m ³ |
|-----------------------|----------------------|

Vorsicht

Vermeiden Sie hydraulische Druckstöße, feste und abrasive Partikel in der Reinigungsflüssigkeit, da diese zu erhöhtem Verschleiß und/oder Schäden der inneren Mechanismen führen können. Es ist empfehlenswert, in der Versorgungsleitung einen Filter zu installieren. Nicht zur Gasabsaugung oder Luftverteilung verwenden. Weitere Informationen zur Dampfreinigung finden Sie im Handbuch.

Qualifikationsdokumentation

Dokumentationsspezifikation

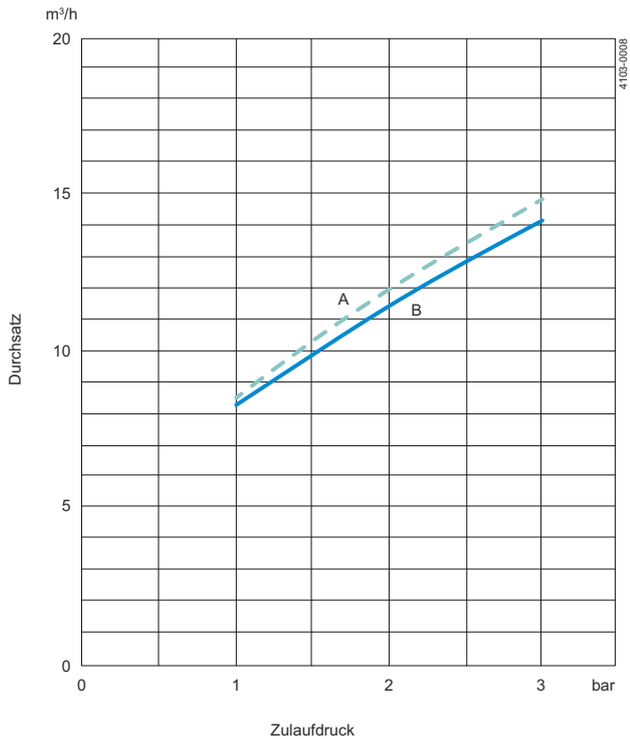
Ausrüstungsdokumentation enthält:

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Q-doc | <ul style="list-style-type: none">• EN 1935/2004 DoC• EN 10204 Typ 3.1 Kontrollbescheinigung DoC• FDA DoC• GMP EC 2023/2006 DoC• EU 10/2011 DoC• ADI DoC• QC DoC |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATEX | Maschine mit ATEX-Zulassung für den Einsatz in explosiven Umgebungen Kategorie 1 für Installation in Zone 0/20, Richtlinie 2014/34/EU. II 1G Ex h IIB 85 °C ...175 °C Ga II 1D Ex h IIIC T85 °C ...T140 °C Da |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

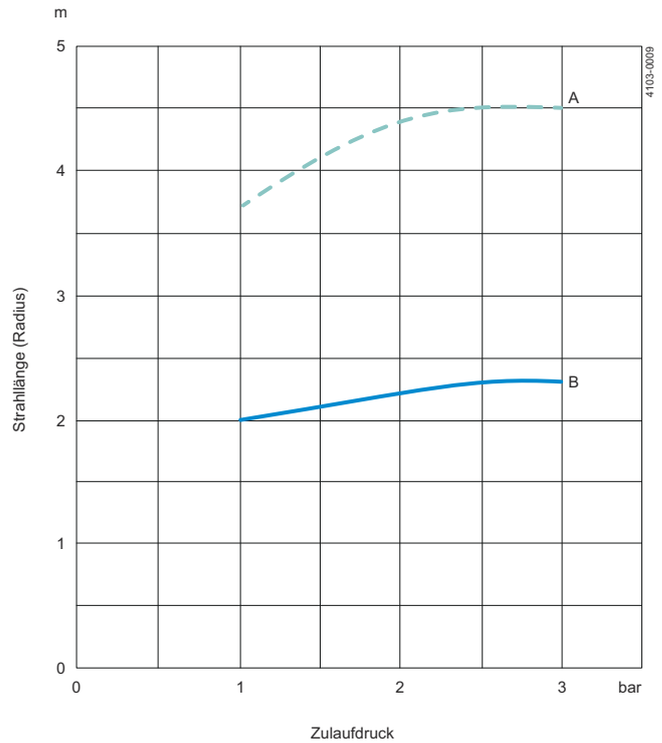
| | |
|-----|----------------------------------------|
| 3-A | 3-A Zahl: 78-##. Sprühreinigungsgeräte |
|-----|----------------------------------------|

Durchsatz



A = 360°
B = 270°

Reinigungsradius



A = - - - Benetzung B = — Strahlreinigung

Bei Clip-On-Modellen erhöht sich die Durchflussmenge um ca. 1,5 m³/h.

Bitte beachten: Der Zulaufdruck wurde unmittelbar vor dem Eintritt in die Maschine gemessen. Um die in den Diagrammen dargestellte Leistung zu erzielen, muss der Druckabfall in den Zulaufleitungen zwischen Pumpe und Maschine berücksichtigt werden und die Wassertemperatur während der Prüfung war etwa 20 °C.

Maße (mm)

| Typ | A | B | E | G | ID | AD | t | Clip |
|----------------------------|-------|------|------|------|--------|-------|-----|------|
| Clip-on | 118,3 | 54,7 | 25,4 | Ø4,1 | Ø 38,4 | | | Ø4,0 |
| Anschweißteil ¹ | 138,9 | 54,7 | | | | Ø38.1 | 1,2 | |

¹ Die Ausführung mit Anschweißteil erfüllt nur dann die Anforderungen gemäß 3-A Hygienic Standard 78-# #, wenn sie gemäß Benutzerhandbuch installiert ist.

Dieses Dokument und sein Inhalt unterliegen dem Urheberrecht und anderen geistigen Eigentumsrechten, die im Besitz von Alfa Laval Corporate AB sind. Dieses Dokument darf weder als Ganzes noch in Teilen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Alfa Laval Corporate AB auf irgendeine Weise noch mit irgendwelchen Mitteln oder zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert oder übertragen werden. Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen und Dienstleistungen dienen als Nutzen und Service für den Benutzer. Es werden keine Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Genauigkeit oder Eignung dieser Informationen und dieser Dienstleistungen für einen bestimmten Zweck gegeben. Alle Rechte sind vorbehalten.

So können Sie sich mit Alfa Laval in Verbindung setzen:

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