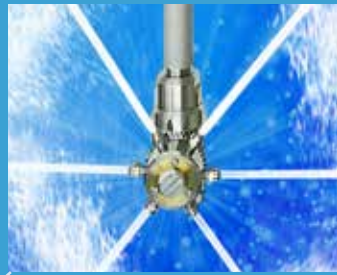




IKEUCHI

TANKREINIGUNGSDÜSEN



22TC

THE FOG ENGINEERS

IKEUCHI

Automatische Tankreinigungslösungen - IKEUCHI Sprühdüsen.

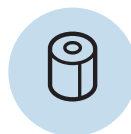
Reinigen Sie Tanks und Produktionsanlagen noch von Hand?

Sparen Sie Zeit und Geld mit den Tankreinigungsdüsen von IKEUCHI. Dank jahrelanger Erfahrung in einer Vielzahl von Branchen und Umgebungen verfügt IKEUCHI über das Fachwissen, um den besten Plan für jede Situation vorzuschlagen, einschließlich der Ergänzung bestehender Reinigungssysteme und der automatischen Reinigung in Mehrlinienkonfigurationen.

Wenden Sie sich an IKEUCHI, wenn Sie Fragen zu Cleaning in Place (CIP) und HACCP-Konformität haben.



Chemikalien



Papierherstellung



Schiffe



Keramik



Lebensmittel



Pharmazeutika



Garn



Kernenergie



viel mehr

Scannen Sie den QR-Code auf jeder Produktseite, um 3D/2D CAD-Zeichnungen auf der PARTCommunity-Website anzuzeigen. Für die Ansicht einiger Produkte ist ein Konto erforderlich. Die Anmeldung ist kostenlos.

Der QR-Code selbst ist eine eingetragene Marke und Wortmarke von Denso Wave Incorporated.

https://ikeuchi.partcommunity.com/3d-cad-models/?languageIso=en&info=ikeuchi/metric_unit/tank_cleaner



INHALT

Grundlegende Informationen	3
Tabelle der Sprühverteilung	5
Leitfaden zur Düsenauswahl nach Anwendung	6
Fallstudien	7

Einfache Reinigung zur Entfernung von Schmutz

• SR-Serie Langsame Rotation, großflächige Reinigung	9
• ES-Serie Metall / Selbstreinigend, pflegeleicht	12
• ES/ESV-PTFE-Serie Chemikalienbeständig	16

Reinigung von hartnäckigem Schmutz

RJ-Serie ROTARY JETTER

• RJ-Serie Leistungsstarke 3D-Rotationsreinigung	19
• RJ3-MD-Serie Luft-/Elektromotor für kraftvolle Reinigung	22

JA-Serie JET ATTACKER

• JA3-Serie Leistungsstarke 3D-Rotationsreinigung	25
• JA3-D180-Serie 3D-Drehung, Sprühen um 180° nach unten	28
• JA2-Serie Leistungsstarke 2D-Rotationsreinigung	31

Nicht rotierende Düse

• SWB-Serie SPRÜHKUGEL	34
-------------------------------	----

Reinigung von Kanälen

• RJ2-PON-Serie Offene Druckdüse	36
---	----

FAQ	39
------------	----

Umrechnung von Einheiten	40
--------------------------	----

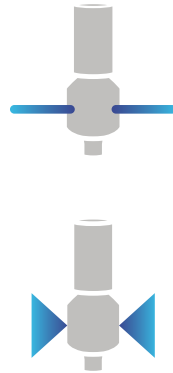
Grundlegende Informationen

Sprühbild

01

Es gibt zwei verschiedene Arten von Tankreinigungsdüsen, die sich in ihrem Sprühmuster unterscheiden: die "Vollstrahl"-Düse, die die Reinigungsflüssigkeit in einem einzigen, geraden Strahl versprüht, und die "Flachstrahl"-Düse mit einem flachen, fächerförmigen Sprühmuster.

Im Allgemeinen wird die Vollstrahldüse zur Reinigung von hartnäckigem Schmutz und hartnäckigen Verschmutzungen verwendet, während die Flachstrahldüse zur Reinigung von leicht zu entfernenden Verschmutzungen eingesetzt wird.



Vollstrahldüsen

Diese Düse versprüht die Reinigungsflüssigkeit in einem einzigen geraden Strahl.

Verwendung für:

- Entfernen von hartem und klebrigem Schmutz
- Reinigung von hartnäckigem Schmutz

Flachstrahldüsen

Diese Düse versprüht die Reinigungsflüssigkeit in einer flachen Fächerform.

Verwendung für:

- Schnelle Reinigung von großen Flächen
- Entfernt mühelos losen Schmutz und Dreck

Entfernung zum Sprühbereich

02

Die Wurfweite ist der lineare Abstand von der Düsenöffnung bis zu dem Punkt, an dem das Sprühen an Schwung und Effizienz verliert.



Die Abbildung zeigt eine Vollstrahldüse. Nur bei der RJ-Serie geht die effektive Reinigungsdistanz über die reguläre Reichweite hinaus und wird als Radiusmaß angegeben.

Düsendrehung

03

Tankreinigungsdüsen werden je nach ihren Rotationsspezifikationen in drei Typen eingeteilt: "3D Rotation" (dreidimensionale Rotation), "2D Rotation" (zweidimensionale Rotation) und "Fest".



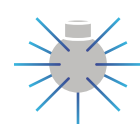
3D-Drehung

Verwendet zwei Drehantriebe.
Kann beim Drehen um 360 Grad reinigen.
Hohe Reinigungsleistung.



2D-Drehung

Verwendet einen Drehantrieb.
Schnelle Reinigung einer großen Fläche.



Festgelegt

Es gibt keinen rotierenden Antrieb und keine beweglichen Teile, die ausfallen oder Verschleißerscheinungen verursachen können, und daher weniger Ausfallzeiten für die Wartung, daher weniger Ausfallzeiten für die Wartung.

Vorbeugung von Verstopfungen (Schmutzfänger und Spülung der Leitungen)

04

Verstopfungen können zu Fehlfunktionen und Schäden am Produkt führen. Spülen Sie das Rohrsystem vor der Installation der Düse gründlich durch, um Staub und Verunreinigungen zu entfernen.

Unabhängig von der Art der Reinigungsflüssigkeit, ob sie einmal verwendet wird oder mehrmals wiederverwendet werden kann, sollte sie immer durch ein Sieb geleitet werden, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern.

Einzelheiten finden Sie in der Tabelle auf der rechten Seite.

Serie	Empfohlene Maschenweite des Siebs
SR	#200 oder mehr
ES, ESV	#100 oder mehr
RJ, RJ2-PON, JA	#50 oder mehr
SWB	#40 oder mehr

Bitte kontaktieren Sie uns für maßgeschneiderte Modelle.

Einbaurichtung der Düse

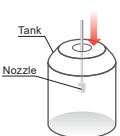
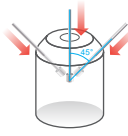
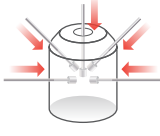
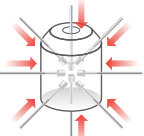
05

Im Allgemeinen sind unsere Tankreinigungsdüsen so konzipiert, dass sie von oben nach unten in den Tank eingesetzt und installiert werden.

Wird der Stutzen seitlich und nach oben an der Seite oder am Boden des Tanks angebracht, kann dies zu einer Verformung der Drehwelle oder zu einem fehlerhaften Einbau führen, was Probleme beim Betrieb verursachen kann.

Einige Serien sind jedoch so konzipiert, dass sie in anderen Richtungen installiert werden können, siehe Tabelle rechts.

Hinweis: Die Angaben in diesem Katalog sind die Werte für Tankaufsatzanlagen.

Serie	Verwaltung der Montage	Serie	Verwaltung der Montage
SR	 <p>Einbau nur von oben nach unten</p>	JA3, JA3-D180	 <p>Kann innerhalb von 45° von der vertikalen Mitte nach unten installiert werden</p>
RJ	 <p>Kann nach unten oder seitlich installiert werden (innerhalb von 90° zur vertikalen Mitte)</p>	ES, ESV, JA2	 <p>Kann in jeder beliebigen 360°-Richtung installiert werden.</p>

Inspektion vor dem Versand

06

Alle IKEUCHI Tankreinigungsdüsen werden vor dem Versand den folgenden Kontrollen unterzogen, um die volle Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.

Drehung

Die Drehzahl bei dem angegebenen Druck wird überprüft. Bei der Serie ES/ESV-PTFE wird die Gleichmäßigkeit der Rotation geprüft, da die Rotationsgeschwindigkeit zu hoch ist, um sie zu messen.

Ausbringmenge

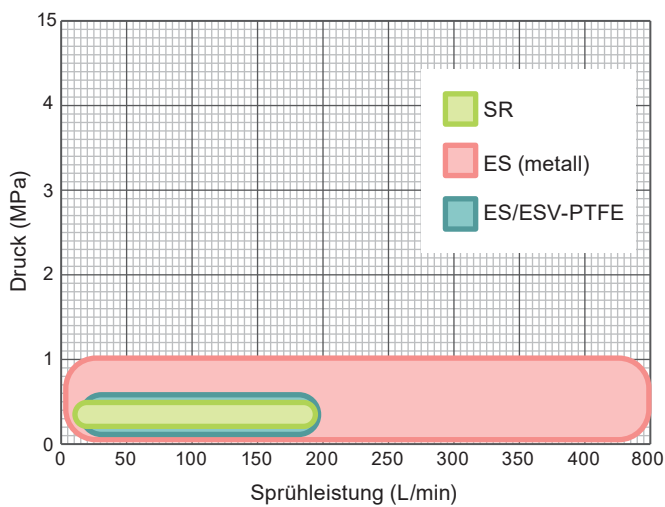
Es wird geprüft, ob die Durchflussmenge dem für jede Serie festgelegten IKEUCHI-Sprühleistungsstandard entspricht.

Diagramm zur Verteilung des Sprühstrahls

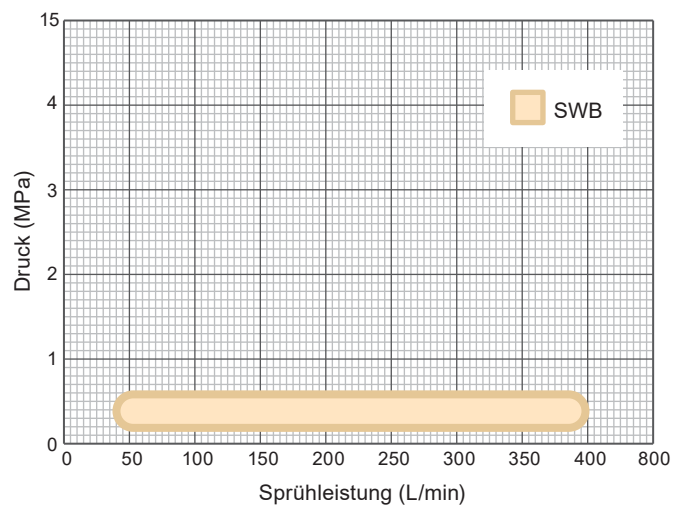
Das Leistungsniveau wird nicht nur durch den Betriebsdruck und die Aufwandmenge bestimmt. Es ist wichtig, eine Tankreinigungsdüse auszuwählen, die für Ihre Anwendung und die Bedingungen, unter denen sie eingesetzt wird, geeignet ist.

Verteilungstabelle für jede Düsenreihe

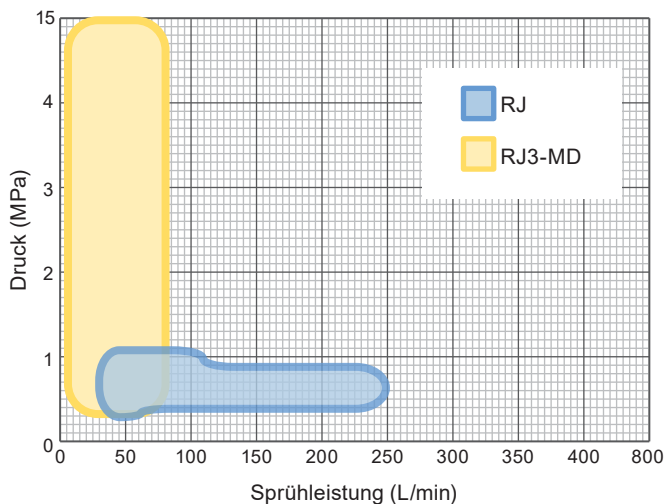
SR, ES y ESV-Serie



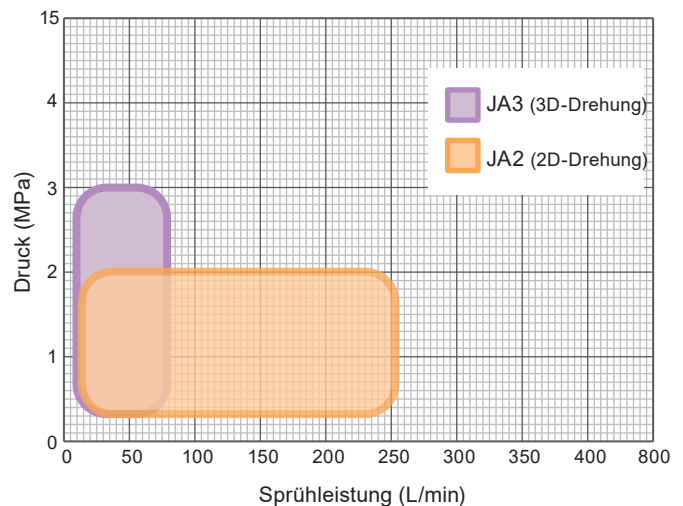
SWB-Serie



RJ-Serie

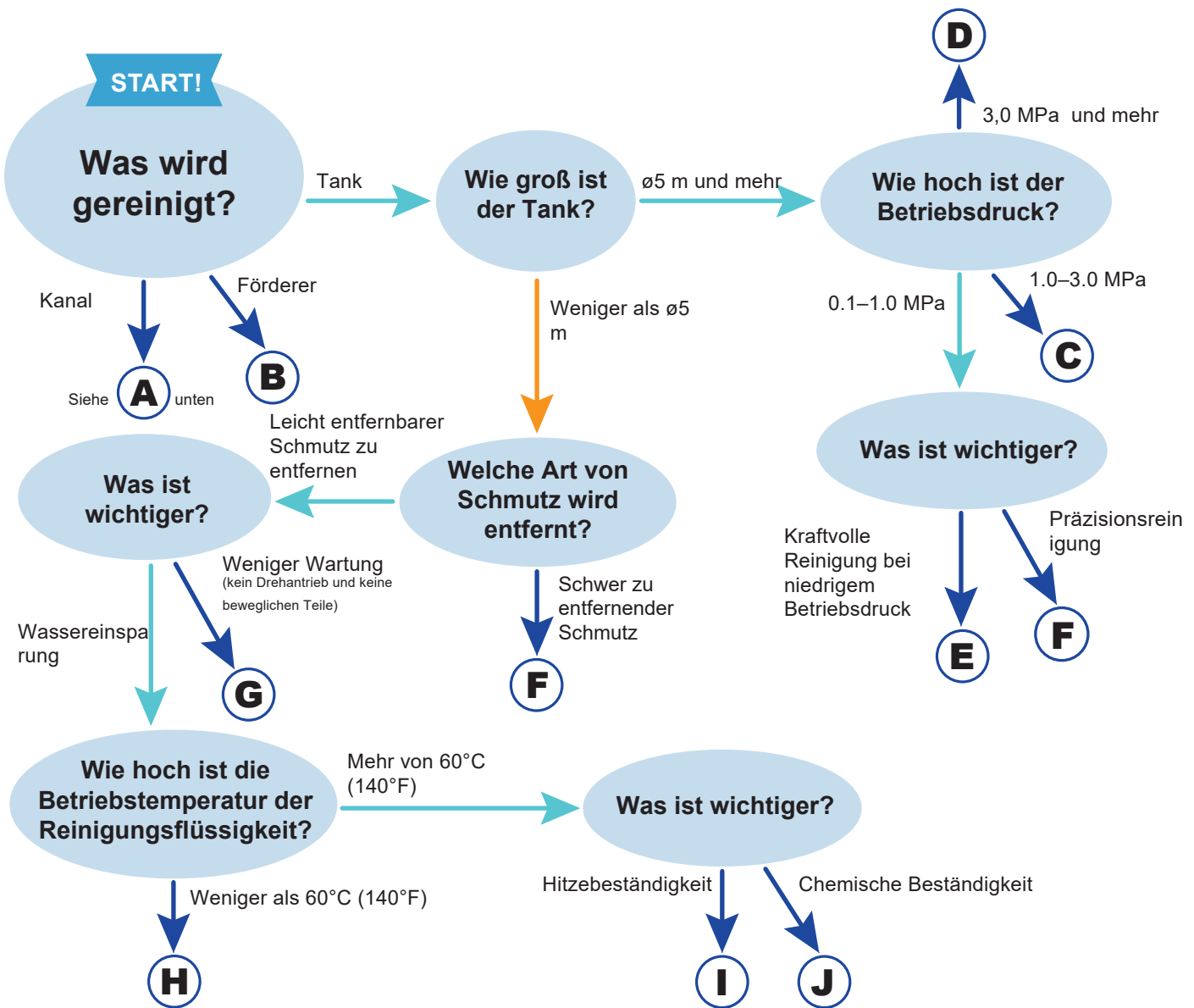


JA-Serie



Leitfaden zur Düsenauswahl nach Anwendung

Welche Düse ist für welche Anwendung am besten geeignet? Folgen Sie diesem Flussdiagramm und finden Sie es heraus.



Objektiv!

A Ideal für die Kanalreinigung! RJ2-PON-Serie (Seite 36)	B Kraftvolle Reinigung für Förderbänder! JA2-Serie (2D-Drehung, Seite 31)	C Stoßreinigung mit direktem Flüssigkeitsstrahl! JA2-Serie (3D-Drehung, Seite 25)	D Hochwirksame Reinigung. Kann bei Drücken von 0,3 bis 15 MPa verwendet werden! RJ3-MD-Serie (RJ mit Motor, Seite 22)	E Kraftvolle Reinigung bei niedrigem Druck! JA3-L-Serie (3D-Drehung, Seite 25)
F Präzise und gleichmäßige Reinigung, keine Lücken! RJ-Serie (Seite 19)	G Nicht rotierende Düse, sicher in der Anwendung! SWB-Serie (Seite 34)	H Kann in jeder Richtung montiert werden (seitlich, nach oben, nach unten). ES-Serie (metal) (Seite 12)	I Ganz aus Edelstahl. Niedrige Rotationsgeschwindigkeit für effiziente Reinigung! SR-Serie (Seite 9)	J Hergestellt aus PTFE, ideal für Lebensmittelprodukte! ES/ESV-PTFE -Serie (Seite 16)

Fallstudien

Nachfolgend finden Sie einige Beispiele von Kunden, die ihre Probleme mit IKEUCHI-Düsen gelöst haben.

01

Pharmazeutische Industrie

Reinigung von Medizinprodukten

Keine Reinigung mehr von Hand. Vollautomatische Reinigung zur Gewährleistung der Hygiene.

Die Geräte sollten nach jedem Gebrauch gereinigt werden.

Die manuelle Reinigung medizinischer Tanks ist zeit- und arbeitsaufwändig und sollte aus gesundheitlichen Gründen vermieden werden. Die Vermeidung von Unfällen durch manuelle Arbeit ist ein weiterer Punkt, der berücksichtigt werden muss.

All diese Punkte brachten den Kunden dazu, über die Installation einer automatischen Reinigungsanlage nachzudenken.



Vollständig automatisierte Reinigung
Verwenden Sie es mit Vertrauen

Um in einer Arztpraxis arbeiten zu können, mussten die Reinigungsgeräte kompakt sein und mit dem Druck des aus dem Wasserhahn kommenden Wassers arbeiten können.

Eine kleine rotierende Reinigungsdüse wurde vorgeschlagen und getestet.

Nach einem erfolgreichen Test wurde beschlossen, die Reinigungsdüse in das Gerät einzubauen.

Bei der verwendeten Düse handelte es sich um eine 2D-Rotations-/Flachstrahldüse aus der **ES-Serie**.



Für weitere Einzelheiten siehe **S. 12**

02

Lebensmittel- und Brauereiindustrie

Der Brauprozess

Durch die Automatisierung der Entleerung der Abfälle aus dem Hefetank entfällt die gesamte manuelle Arbeit.

Die Entleerung des sauberen Tanks dauerte zu lange.

In einer Brauerei wurde zu viel Zeit damit verschwendet, die Rückstände aus dem Hefetank abzulassen und das Innere nach dem Gebrauch zu reinigen.

Um die hochviskosen Rückstände zu verdünnen, musste Wasser versprüht werden, und es war zeitaufwändig, sie nach und nach abzulassen.

Die Reinigung mehrerer Tanks dauerte einen ganzen Tag.



Lösung einer komplizierten Situation
- deutliche Verkürzung der Arbeitszeit!

In dem Vorschlag wurde eine Reinigungsdüse vorgeschlagen, die am Tankdeckel befestigt und als Dusche verwendet wird.

Dadurch werden die Rückstände aufgewirbelt und der Tank gleichzeitig entleert und gereinigt.

Durch die Automatisierung der Entleerung und Reinigung des Tanks entfällt die Notwendigkeit manueller Arbeit. Darüber hinaus konnte durch die gleichzeitige Reinigung mehrerer Tanks der Zeitaufwand für die Reinigung aller Tanks reduziert werden.

Die in diesem Fall verwendete Düse war die nicht rotierende Düse der **Serie SWB**.



Für weitere Einzelheiten siehe **S. 34**

Zellstoff- und Papierindustrie

Verfahren zur Herstellung von Zellstoff

Die automatische Reinigung der Rohstofftanks reduzierte die Reinigungszeit um die Hälfte und ermöglichte die gleichzeitige Reinigung mehrerer Tanks.

Effizienter arbeiten. Beseitigen Sie Abfall.

In einer Papierfabrik dauerte es 30 bis 40 Minuten, einen einzigen Rohstofftank von Hand zu reinigen, so dass die Arbeiter nichts anderes tun konnten. Sie wollten Zeit und Arbeit sparen. Es wurde eine bewährte Rotationsreinigungsdüse vorgeschlagen und vor Ort auf reale Ergebnisse getestet.



Keine intensive Arbeit mehr.

Die Automatisierung reduzierte die Reinigungszeit von 20 auf 25 Minuten pro Tank und ermöglichte es, mehrere Tanks gleichzeitig zu reinigen. Dies führte zu einer erheblichen Zeitersparnis und ermöglichte es den Mitarbeitern, andere Aufgaben zu erledigen.

Da wir mit den Ergebnissen zufrieden waren, wurden die Düsen gekauft und sind noch immer im Einsatz.

Die in diesem Fall verwendete Düse war die 3D-Rotations-/Feststoffstrahldüse der Serie RJ.



Für weitere Einzelheiten siehe **S. 19**

Chemische Industrie

Sprühtrocknung

Die Reinigungsflüssigkeit reicht mit einer kleineren, sparsameren Düse 1,2 Mal weiter.

Ungleichmäßige Reinigung... Düse prüfen.

Das Unternehmen entwickelt und produziert Sprühtrockner. Dieser Kunde setzte eine Hochdruck-Rotationsdüse ein, um die Kanäle, Zykclone und Pulverbehälter nach der Sprühtrocknung zu reinigen. Der Wind, der durch die Kanäle wehte, beeinflusste jedoch den Sprühnebel, so dass er sich drehte, was zu einer ungleichmäßigen Reinigung führen konnte.



Kompakt und einfach zu installieren!

Der Kunde wollte ein Produkt mit höherer Leistung und niedrigeren Kosten.

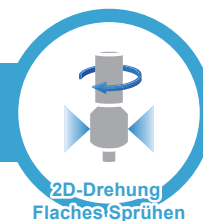
Um dieser Anforderung gerecht zu werden, haben wir eine Düse entwickelt und angeboten, die einen stabilen Sprühnebel mit einer niedrigen Rotationsgeschwindigkeit liefert, der nicht durch Wind gestört wird.

Es stellte sich heraus, dass die Reinigungsflüssigkeit mit dieser Düse 1,2 Mal weiter reicht. Dadurch konnte auch die Größe der Düse zu geringeren Kosten reduziert werden.

Die in diesem Fall verwendete Düse war die Kanalreinigungsdüse der Serie RJ2-PON.

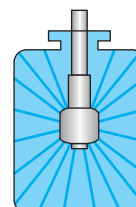


Für weitere Einzelheiten siehe **S. 36**



Die einzigartige und verbesserte Konfiguration der Düsenöffnungen ermöglicht eine gleichmäßige Reinigung und minimiert die Verstopfung.

Sprühabdeckung



360° Sprühen.

Eigenschaften

- Die niedrige Rotationsgeschwindigkeit von 3-15 U/min*4 bei 0,3 MPa maximiert die Kontaktzeit zwischen der zu reinigenden Oberfläche und der Reinigungsflüssigkeit für eine bessere Reinigungswirkung.
- Es wird keine externe Energie benötigt, da die Rotation allein durch den Fluss der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.

Anwendungen

- Reinigung von verschiedenen Tanks, Behältern, Abfüllmaschinen und Förderbändern.

Grundlegende Spezifikationen

■ Betriebsdruckbereich
0.15–0.5 MPa (25–70 psi)

■ Material*1
S316L

■ Sprühleistung*2
9.19–194 L/min

■ Gewicht*3
55–1,410 g

■ Sprühbereich Abstand (Durchmesser)
Approx. 2.0–5.8 m

■ Rotationsgeschwindigkeit (bei 0,3 MPa)*4
3–15 rpm

■ Maximale Temperatur
150°C (300°F)

■ Äußere Oberflächenbehandlung
#320 Polieren

*1 In der Werkstoffbezeichnung steht "S" für "Edelstahl".

*2 Sprühdurchsatz bei dem oben genannten Betriebsdruckbereich. Siehe Diagramme und Durchflusstabelle für Einzelheiten.

*3 Siehe Tabelle im Zeichnungsteil.

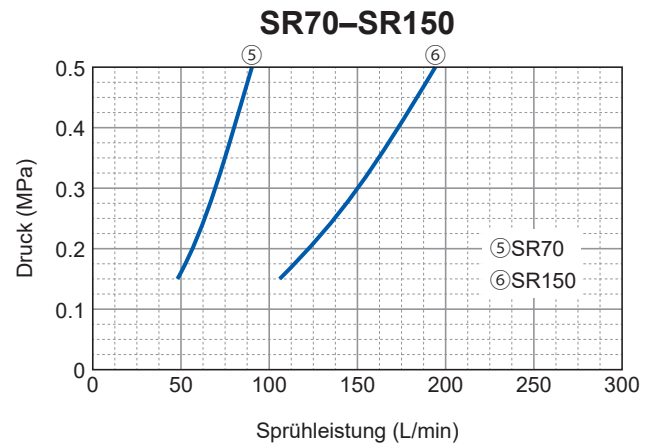
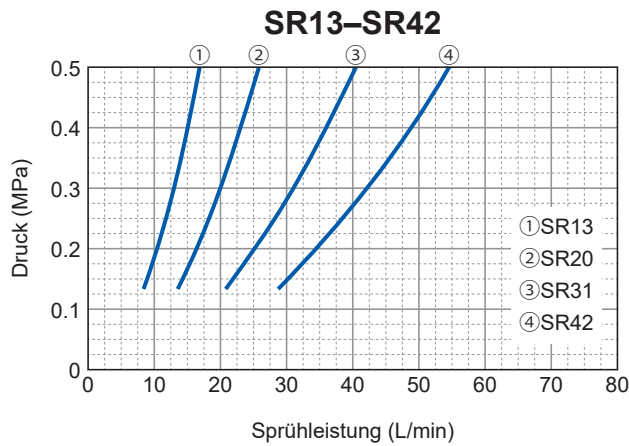
*4 Nur zur Information. Die Rotationsgeschwindigkeit variiert mit dem ausgeübten Druck.

▼Beobachten Sie die
rotierende und
sprühende Düse auf
YouTube



IKEUCHI SR

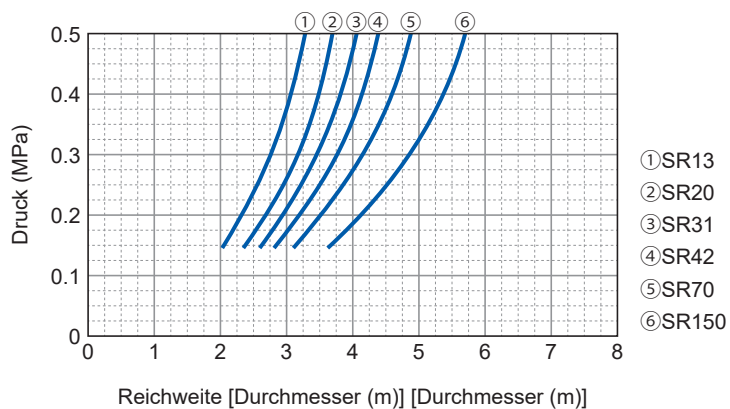
Flussraten-Diagramm



Durchfluss-Tabelle

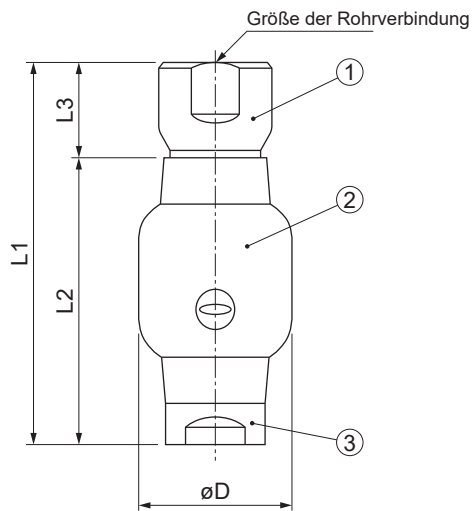
Code der Sprühleistung	Größe der Rohrverbindung	Sprühleistung (L/min)		
		0.15 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa
13	Rc1/8	9.19	13.0	16.8
20	Rc1/4	14.1	20.0	26.0
31	Rc3/8	21.9	31.0	40.0
42	Rc3/8	29.7	42.0	54.2
70	Rc1/2	49.5	70.0	90.4
150	Rc3/4	106	150	194

Entfernung zum Sprühbereich



SR-SERIE / Niedrige Rotationsgeschwindigkeit, großflächige Reinigung

Zeichnung



①Anschlussadapter ②Düsenkörper
(rotierendes Teil) ③Spindellager



3D/2D-Datei
herunterladen
CAD-Datei

■ Abmessungen und Gewicht

Größe der Rohrverbindung	Äußere Abmessungen (mm)				Gewicht (g)
	L1	L2	L3	øD	
Rc1/8	50	37	13	20	55
Rc1/4	62.5	47	15.5	25	110
Rc3/8	75	56	19	30	170
Rc1/2	100	75	25	40	410
Rc3/4	150	113	37	60	1,410

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt zu konsultieren oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

Beispiel: 1/8F SR 13 N S316L (360)

1/8F SR 13 N S316L (360)

Größe der
Rohrverbindung *5

■ 1/8F ■ 1/4F
■ 3/8F ■ 1/2F
■ 3/4F

Code Sprühleistung

■ 13 ■ 20
■ 31 ■ 42
■ 70 ■ 150

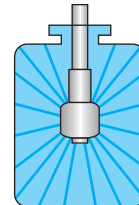
*5 Das "F" steht für das konische Innengewinde ("Rc" in der ISO-Norm), z. B. 1/4F = Rc1/4.



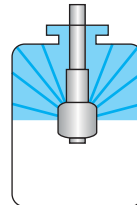
Innovatives Schlitzdesign
eliminiert tote Winkel und
Selbstreinigungsfunktion.

Sprühabdeckung

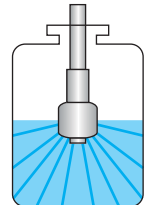
Wählen Sie aus drei Modellen.



360° Sprühen.



Sprühen
180°
nach oben



Sprühen
180°
Nieder

Hinweis: Der ES mit 180° aufwärts gerichtetem Strahl hat zwei Löcher im unteren Teil des Düsenkörpers (rotierender Teil) zur Entwässerung.

Eigenschaften

- Es wird keine externe Energie benötigt, da die Rotation allein durch den Fluss der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.
- Die Wartung ist aufgrund der geringen Anzahl von Teilen einfach.
- Die Innenkonstruktion reduziert das Nachtropfen aus der Düsen Spitze erheblich. Hält ein hohes Maß an Sauberkeit, da es selbstreinigend ist.
- Die ES-Serie kann in jeder Richtung installiert werden, vertikal, horizontal oder diagonal.
- Erhältlich in zwei Anschlussarten: Gewindeanschluss (ES-N) und Stiftanschluss (ES-P).

Anwendungen

- Reinigung verschiedener Tanks, wie Misch-, Verschneide- und Lagertanks.
- CIP-Reinigung
- Reinigung des Inneren von Fördertunneln und Öfen.

Grundlegende Spezifikationen

■ Betriebsdruckbereich
0.1–1.0 MPa (15–145 psi)

■ Sprühkapazität*²
4.0–803.3 L/min

■ Sprühbereich Abstand (Durchmesser)
Approx. 0.5–7.3 m

■ Maximale Temperatur
60°C (140°F)

■ Material*¹
Metallteile: S316L
Wellenlager: PTFE

■ Gewicht*³
20–1,820 g

■ Rotationsgeschwindigkeit (bei 0,3 MPa)*⁴
60–120 rpm

■ Äußere Oberflächenbehandlung
#320 Schwabbeln

*¹ In der Werkstoffbezeichnung steht "S" für "Edelstahl".

*² Sprühdurchsatz bei dem oben genannten Betriebsdruckbereich. Siehe Diagramme und Durchflusstabelle für Einzelheiten.

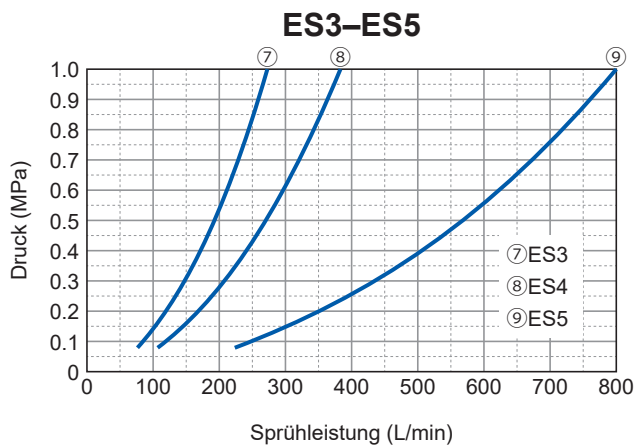
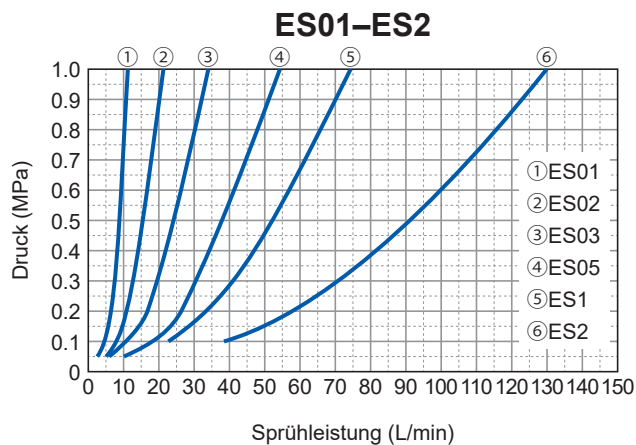
*³ Siehe Tabelle im Zeichnungsteil.

*⁴ Nur zur Information. Die Rotationsgeschwindigkeit variiert mit dem ausgeübten Druck.

ES-SERIE / Metall / Selbstreinigend, wartungsfreundlich

Einfache Reinigung
zur Entfernung von
Schmutz

Flussraten-Diagramm

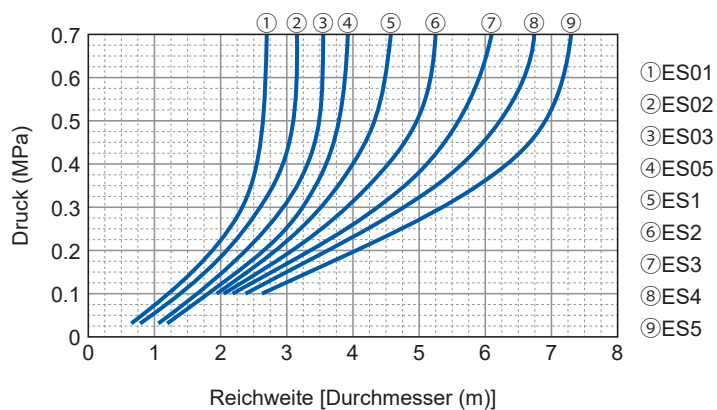


Durchfluss-Tabelle

Code der Sprühleistung	Größe der Rohrverbindung		Sprühleistung (L/min)				
	[EN-N] Kabelanschluss	[EN-P] Pin-Anschluss	0.1 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1.0 MPa
01	Rc1/8	ø10	4.0	7	9.0	10.7	12.8
02	Rc1/8	ø13	7.5	13	16.8	19.9	23.7
03	Rc1/4	ø17	11.5	20	25.8	30.6	36.5
05	Rc3/8	ø21	17.9	31	40.0	47.4	56.6
1	Rc3/8	ø21	24.2	42	54.2	64.2	76.7
2	Rc1/2	ø25	40.4	70	90.4	106.9	127.8
3	Rc3/4	ø38	86.6	150	193.6	229.1	273.9
4	Rc1	ø38	121.2	210	271.1	320.8	383.4
5	Rc1½	ø50	254.0	440	568.0	672.1	803.3

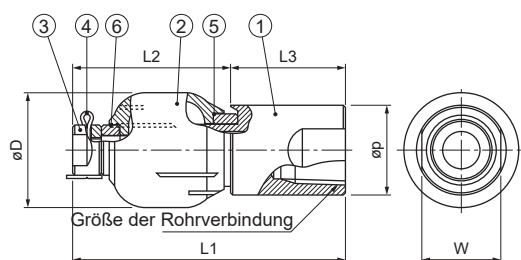
* Bei ES-P ist nur der Anschlusscode angegeben, nicht die genaue Steckergöße oder der Rohrdurchmesser. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Zeichnung und der Maßtabelle auf Seite 14.

Entfernung zum Sprühbereich

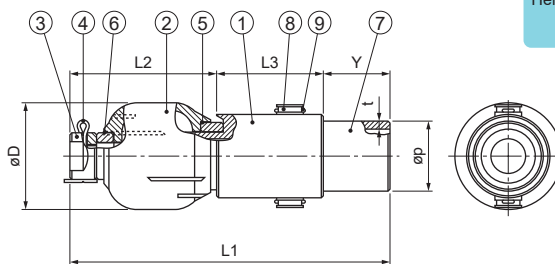


Zeichnung

ES-N (Gewindeanschluss)



ES-P (Steckverbindung)



Herunterladen 3D/2D
CAD-Datei

- ① Anschlussadapter ② Nippelkörper (rotierender Teil) ③ Hülse ④ Sicherungsstift
⑤ Oberes Wellenlager (PTFE) ⑥ Unterwellenlager (PTFE) ⑦ Geschweißtes Verbindungsrohr
⑧ Verbindungsstift ⑨ Seitlicher Stift

■ Abmessungen und Gewicht

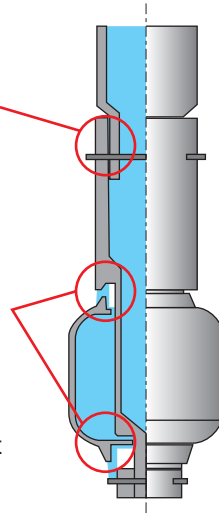
Code der Sprühleistung	Größe der Rohrverbindung *5		Äußere Abmessungen (mm)							Gewicht (g)	
			L1	L2	L3	W	øD	Y	øp		t
01	N (Gewinde)	Rc1/8	38	22	16	11	16	—	12.5	—	20
	P (Stift)	6A (ø10.5)	48			—		10	10.5	1.2	25
02	N (Gewinde)	Rc1/8	53	28.5	24.5	12	20	—	13	—	35
	P (Stift)	8A (ø13.8)	73			—		20	13.8	1.2	50
03	N (Gewinde)	Rc1/4	65	35	30	16.5	25	—	18	—	75
	P (Stift)	10A (ø17.3)	90			—		25	17.3	1.5	90
05	N (Gewinde)	Rc3/8	97	52	45	20	30	—	22	—	155
	P (Stift)	15A (ø21.7)	127			—		30	21.7	1.5	210
1	N (Gewinde)	Rc3/8	115	60	55	20	31.5	—	22	—	185
	P (Stift)	15A (ø21.7)	145			—		30	21.7	1.5	235
2	N (Gewinde)	Rc1/2	123	68	55	23	41.5	—	25	—	260
	P (Stift)	1S (ø25.4)	153			—		30	25.4	1.5	315
3	N (Gewinde)	Rc3/4	139	79	60	23	60	—	35	—	605
	P (Stift)	1.5S (ø38.1)	174			—		35	38.1	1.5	660
4	N (Gewinde)	Rc1	163	93	70	37.6	75	—	40	—	925
	P (Stift)	1.5S (ø38.1)	198			—		35	38.1	1.5	1,060
5	N (Gewinde)	Rc1½	180	105	75	52	88	—	55	—	1,640
	P (Stift)	2S (ø50.8)	225			—		45	50.8	1.5	1,820

ES-SERIE / Metall / Selbstreinigend, wartungsfreundlich

Internes Design

Das Modell ES-P mit Stiftverbindung ist sehr sauber, da es keine Gewinde im Durchflussweg gibt, in denen sich Verunreinigungen ansammeln könnten.

Sowohl bei den ES-N- als auch bei den ES-P-Modellen fließt die Reinigungsflüssigkeit aus den Öffnungen zwischen dem Anschlussadapter und dem Düsenkörper (rotierender Teil) und hält die Düsenoberfläche sauber.



WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt zu konsultieren oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

Beispiel: 1/8F ES 01 N S316L (360)

1/8F	ES	01	N	S316L	(360)
Größe der Rohrverbindung ^{*5, *6}		Code der Sprühleistung	Verbindungscode		Sprühen Abdeckungsmuster
<ul style="list-style-type: none"> ■ 1/8F ■ ø10 ■ 1/4F ■ ø13 ■ 3/8F ■ ø17 ■ 1/2F ■ ø21 ■ 3/4F ■ ø25 ■ 1F ■ ø38 ■ 1*1/2F ■ ø50 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 01 ■ 02 ■ 03 ■ 05 ■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 	<ul style="list-style-type: none"> ■ N (Verschraubung) ■ P (Pin-Anschluss) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 360 ■ 180 aufwärts ■ 180 abwärts

^{*5} Das "F" steht für das konische Innengewinde ("Rc" in der ISO-Norm), z. B. 1/4F = Rc1/4.

Zur einfachen Reinigung und Schmutzentfernung

EN/ESV-PTFE-SERIE /

Chemikalienbeständig



2D-Drehung
Fester Strahl
des Sprühens



2D-Drehung
Flaches Sprühen

Einfache Reinigung
zur Entfernung von
Schmutz

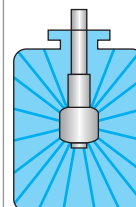


ES-PTFE

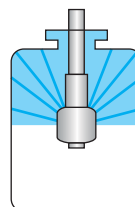
ESV-PTFE

Sprühabdeckung

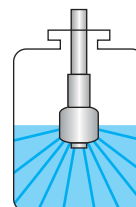
Wählen Sie aus drei Modellen für den ES.
Der ESV ist nur für 360°-Sprühstrahl erhältlich.



360° Sprühen.



180° nach
oben sprühen



Sprühen
180°
Nieder

Eigenschaften

- Hergestellt aus PTFE, hochgradig chemikalienbeständig.
- Rotierendes flaches Sprühbild deckt die gesamte Oberfläche eines Tanks ab (ESV-Serie).
- Es wird keine externe Energie benötigt, da die Rotation allein durch den Fluss der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.

Anwendungen

- Reinigung von Chemikalentanks, Behältern, Abfüllmaschinen, kann mit sauren oder alkalischen Reinigern verwendet werden.

Grundlegende Spezifikationen

■ Betriebsdruckbereich
0.05–0.5 MPa (8–70 psi)

■ Material
PTFE

■ Sprühleistung*¹
12.2–194 L/min

■ Gewicht
Rohrverschraubung Größe Rc1/2: 130 g
Rohranschluss Größe Rc3/4: 180 g

■ Sprühbereich Abstand (Durchmesser)
ES: approx. 1.5–4 m
ESV: approx. 1.1–4 m

■ Rotationsgeschwindigkeit
N/A

■ Maximale Temperatur
93°C (199°F)

*¹ Der Sprühdurchsatz im obigen Betriebsdruckbereich dient nur als Referenz. Einzelheiten sind dem Diagramm und der Durchflusstabelle zu entnehmen.

▼ Sehen Sie sich die
rotierende und
sprühende Düse auf
YouTube an



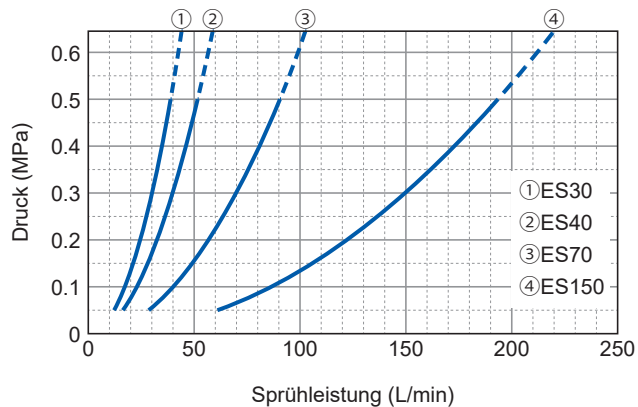
IKEUCHI ES-PTFE 🔍

ES-PTFE, ESV-PTFE-SERIE / Chemikalienbeständig

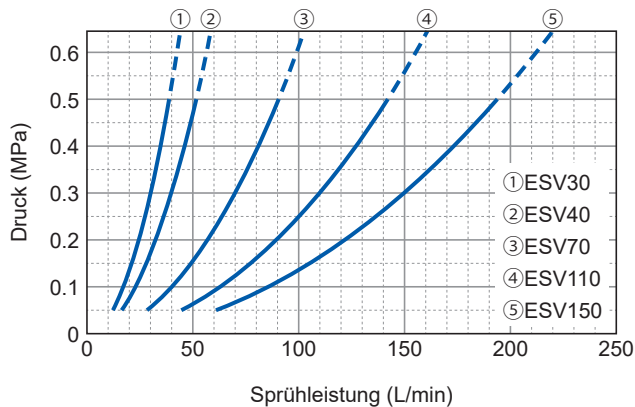
Einfache Reinigung
zur Entfernung von
Schmutz

Flussraten-Diagramm

ES30–ES150



ESV30–ESV150



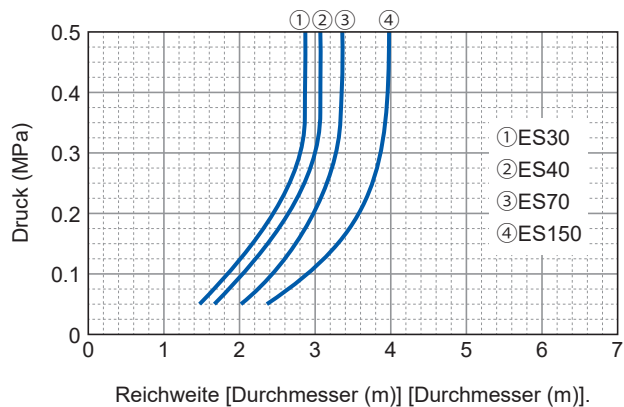
Durchfluss-Tabelle

Serie		Code der Sprühleistung	Größe der Rohrverbind- ung	Sprühleistung (L/min) [nur zur Information].					
ES	ESV			0.05 MPa	0.1 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.5 MPa
○	○	30	Rc1/2	12.2	17.3	24.5	30.0	34.6	38.7
○	○	40	Rc1/2	16.3	23.1	32.7	40.0	46.2	51.6
○	○	70	Rc3/4	28.6	40.4	57.2	70.0	80.8	90.4
—	○	110	Rc3/4	44.9	63.5	89.8	110	127	142
○	○	150	Rc3/4	61.2	86.6	123	150	173	194

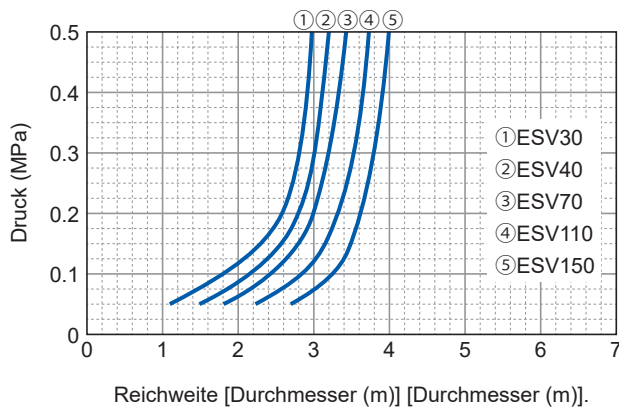
○ Zeigt die Verfügbarkeit des Artikels an.

Entfernung zum Sprühbereich

ES30–ES150



ESV30–ESV150

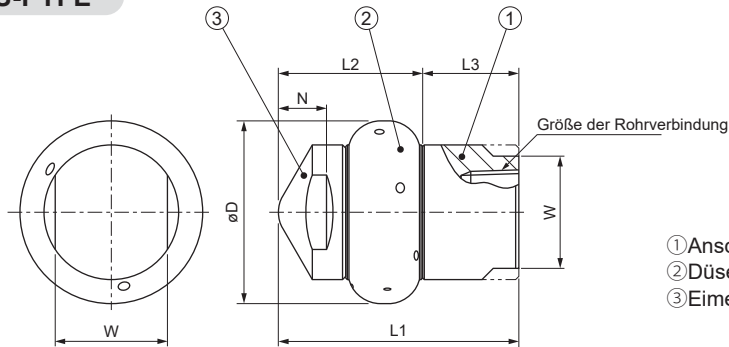


ES-PTFE, ESV-PTFE-SERIE / Chemikalienbeständig

Einfache Reinigung
zur Entfernung von
Schmutz

Zeichnung

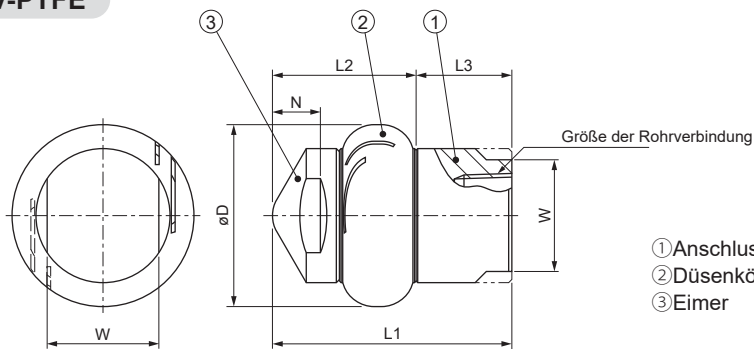
ES-PTFE



Herunterladen 3D/2D
CAD-Datei

- ① Anschlussadapter
- ② Düsenkörper (rotierender Teil)
- ③ Eimer

ESV-PTFE



- ① Anschlussadapter
- ② Düsenkörper (rotierender Teil)
- ③ Eimer

■ Abmessungen und Gewicht

Serie	Größe der Rohrverbindung	Äußere Abmessungen (mm)						Gewicht (g)
		L1	L2	L3	W	$\varnothing D$	N	
ES	Rc1/2	65	41	24	30	50	14	130
	Rc3/4	75	45	30	35	57	15	180
ESV	Rc1/2	65	41	24	30	50	12	130
	Rc3/4	75	45	30	35	57	15	180

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt zu konsultieren oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

ES-PTFE

Beispiel: 1/2F ES 30 N PTFE (360)

1/2F ES 30 N PTFE (360)

Größe der Rohrverbindung

- 1/2F
- 3/4F

Code der Sprühleistung

- 30
- 40
- 70
- 150

Sprühbild

- 360
- 180 aufwärts
- 180 abwärts

ESV-PTFE

Beispiel: 1/2F ESV 30 N PTFE (360)

1/2F ESV 30 N PTFE (360)

Größe der Rohrverbindung

- 1/2F
- 3/4F

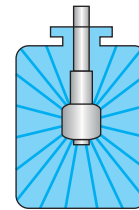
Code der Sprühleistung

- 30
- 40
- 70
- 110
- 150

² Das "F" steht für das konische Innengewinde ("Rc" in der ISO-Norm), z. B. 1/2F = Rc1/2.



Sprühabdeckung



360° Sprühen.

Hinweis: RJ hat zwei Löcher im Boden des Gehäuses zur Entwässerung.

Eigenschaften

- Leistungsstarker rotierender 3D-Vollstrahl, der das Innere von Tanks reinigt.
- Es wird keine externe Energie benötigt, da die Rotation allein durch den Fluss der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.
- Hitzebeständig bis zu 80 Grad. C (etwa 170 Grad F).
- Die kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Installation, auch wenn der Einlass klein ist.
- Das Einsetzen und Entfernen ist einfach, da die rotierende Düse nicht arretiert ist.
- Der RJ3-2L ist mit zwei Düsen und der RJ3-4L mit vier Düsen ausgestattet.

Anwendungen

- Entfernung von hartem, klebrigem und hartnäckigem Schmutz.
- Reinigung von Lebensmittel- und Getränketanks.
- Reinigung der Innenseite von Gruben (Papiermaschinentanks) usw.

▼ Sehen Sie die rotierende und sprühende Düse auf YouTube



IKEUCHI RJ

Grundlegende Spezifikationen

Betriebsdruckbereich
1/2F RJ3-2L: 0.2–1.0 MPa (30–145 psi)
1*1/2F RJ3-2L/4L: 0.3-0.8 MPa (45-115 psi)

Sprühleistung (L/min)²
25.6–246 L/min

Bereich Entfernung [RADIUS]
1/2F RJ3-2L: unos 7 m
1*1/2F RJ3-2L-ø7 or ø8: unos 10 m
1*1/2F RJ3-2L-ø9: unos 12 m
1*1/2F RJ3-4L: unos 9 m

Maximale Temperatur
80°C (176°F)

Hauptmaterial¹
1/2F RJ: S304, SCS14, UPE, PTFE, PEEK
1*1/2F RJ: S304, SCS13, UPE, PTFE, PEEK

Gewicht
1/2F RJ3-2L: 0.62 kg
1*1/2F RJ3-2L: 2.7 kg
1*1/2F RJ3-4L: 2.8 kg

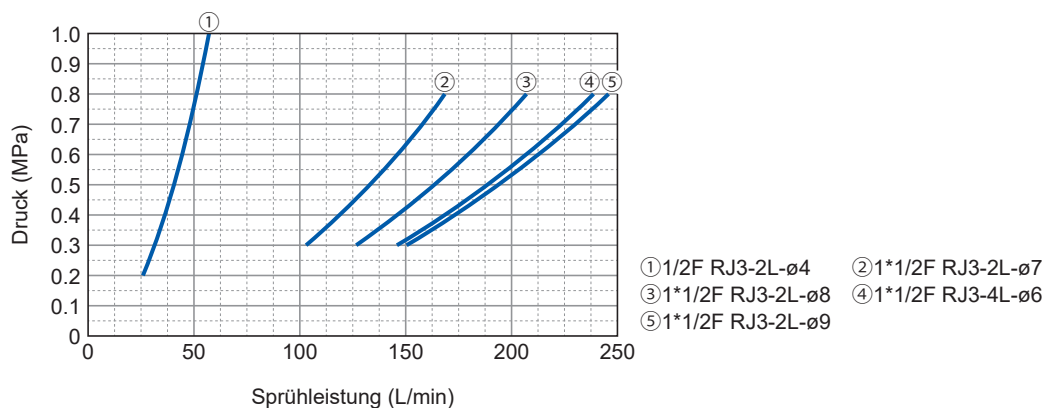
Rotationsgeschwindigkeit
N/A

Äußere Oberflächenbehandlung
#320 Das Polieren ist optional und auf Anfrage gegen Aufpreis erhältlich.

¹ In der Werkstoffbezeichnung steht "S" für "Edelstahl". SCS13 ist ein gegossener rostfreier Stahl, der dem S304 entspricht. SCS14 ist ein gegossener rostfreier Stahl, der S316 entspricht.

² Der Sprühdurchsatz im obigen Betriebsdruckbereich dient nur als Referenz. Einzelheiten sind dem Diagramm und der Durchflusstabelle zu entnehmen.

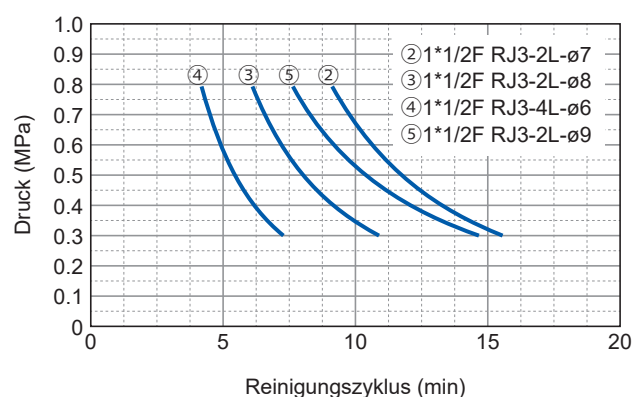
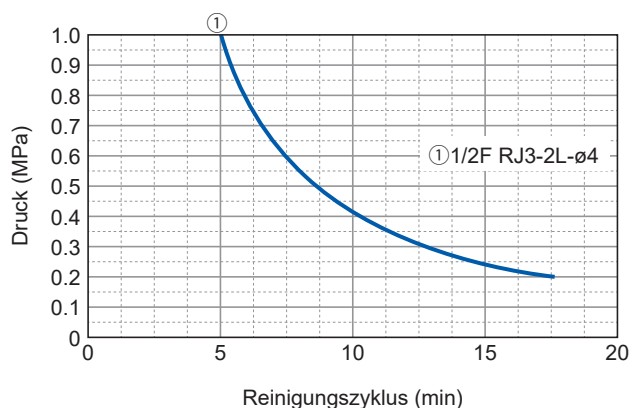
Flussraten-Diagramm



Durchfluss-Tabelle

Modell Nr. (RJ3-)	Durchmesser der Düsenöffnung (mm)	Größe der Rohrverbin- dung	Sprühleistung (L/min) [nur zur Information].								
			0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.5 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	0.8 MPa	0.9 MPa	1.0 MPa
2L-ø4	4	Rc1/2	25.6	31.4	36.2	40.5	44.4	47.9	51.2	54.3	57.3
2L-ø7	7	Rc1½	—	103	119	133	146	158	169	—	—
2L-ø8	8	Rc1½	—	127	146	164	179	194	207	—	—
4L-ø6	6	Rc1½	—	146	169	189	207	223	239	—	—
2L-ø9	9	Rc1½	—	151	174	194	213	230	246	—	—

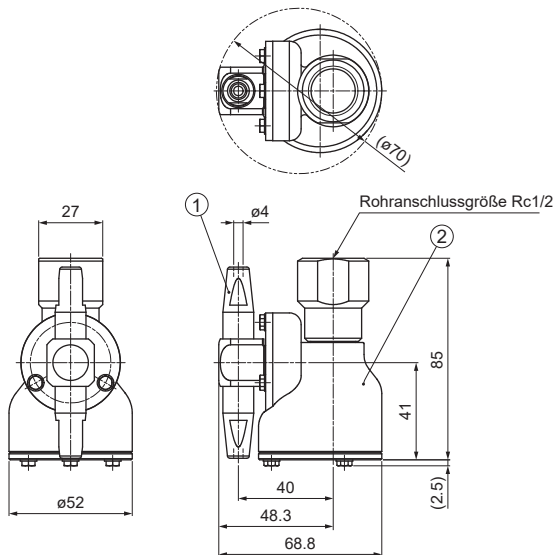
Druck und Reinigungszyklus



RJ-SERIE / ROTIERENDER JETTER / Leistungsstarke 3D-Rotationsreinigung

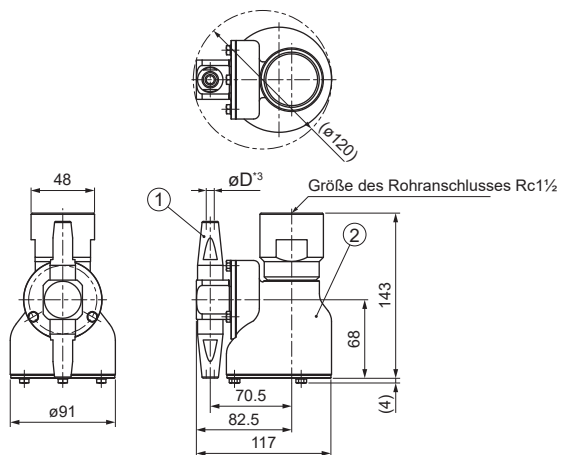
Zeichnung

1/2F RJ3-2L (mit 2 Düsen)

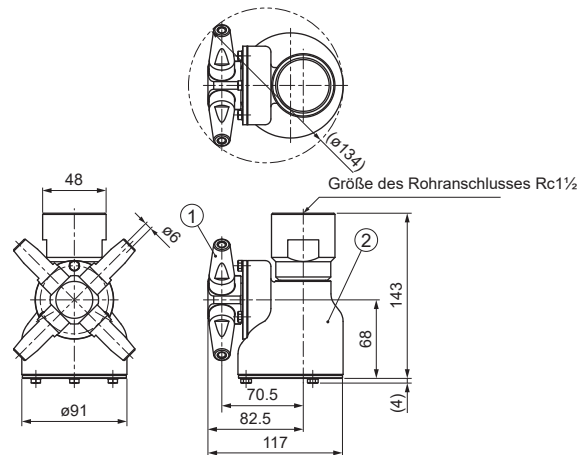


Herunterladen 3D/2D
CAD-Datei

1*1/2F RJ3-2L (mit 2 Düsen)



1*1/2F RJ3-4L (mit 4 Düsen)



³ Der Durchmesser der Düsenöffnung wird in øD angegeben (entweder ø7, ø8 oder ø9).

① Düse ② Körper

Einheit: mm

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt zu konsultieren oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

Beispiel: 1*1/2F RJ 3-2L - ø7

1*1/2F RJ 3 - 2L - ø7

Größe der
Rohrverbindung⁴

- 1/2F
- 1*1/2F

Anzahl der
angebrachten Düsen

- 2L (mit 2 Düsen)
- 4L (mit 4 Düsen)

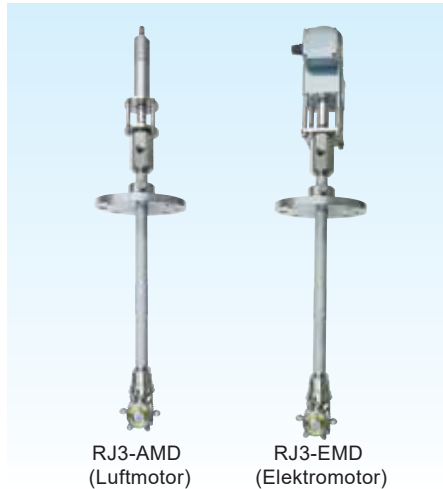
Durchmesser
der Düsenöffnung

- ø4 ■ ø6
- ø7 ■ ø8
- ø9

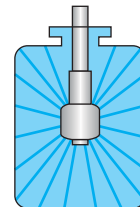
⁴ "F" bezeichnet das konische Innengewinde ("Rc" in der ISO-Norm), z. B. 1/2F = Rc1/2.

RJ3-MD-SERIE mit Luft-/Elektromotor für kraftvolle Reinigung

Demnächst



Abdeckung durch Sprühen



360° Sprühen

Reinigung von
hartnäckigem
Schmutz

Eigenschaften

- Der rotierende 3D-Vollstrahl reinigt kraftvoll das Innere eines Tanks.
- Stabile Rotation bei niedriger Geschwindigkeit mit Motor.
- Die langsame Rotation maximiert die Kontaktzeit zwischen der zu reinigenden Oberfläche und der Reinigungsflüssigkeit für eine effektive Reinigung.
- Die Modelle sind mit zwei, drei oder sechs Düsen für eine präzise Reinigung ausgestattet.
- Hitzebeständig bis zu 80 Grad. C (etwa 170 Grad F).

Luftmotor

Der Motor wird durch Druckluft angetrieben.
Der Druckluftmotor aus rostfreiem Stahl benötigt zum Betrieb kein Öl.

Elektromotor

Sofortiger Einsatz und stabile Rotation überall dort, wo es eine Stromversorgung gibt. Keine Einstellung erforderlich.

Anwendungen

- Entfernung von hartem, klebrigem und hartnäckigem Schmutz.
- Reinigung von Reaktorbehältern in chemischen Anlagen.

Grundlegende Spezifikationen

Betriebsdruckbereich 0.3–15 MPa (45–2,170 psi)	Anzahl der angebrachten Düsen 2, 3, o 6
Sprühkapazität*1 2 Sprühstöße: 4,2-28,0 L/min 3 Sprühstöße: 6,3-42,0 L/min 6 Sprühstöße: 12,2-82,0 L/min	Pressluftdruck (nur für RJ3-AMD) 0.3–0.5 MPa (45–70 psi)
Maximale Temperatur 80°C (176°F)	Luftverbrauch (nur für RJ3-AMD) 100–170 L/min, Normal
Hauptmaterial*2 S304, SCS14, ABB2 + Bronzelegierung, UPE (Dichtung), FKM (O-Ring)	Versorgungsspannung (von RJ3-EMD) 100 VAC
Ungefährtes Gewicht (ohne Flansch) RJ3-AMD (Luftmotor): 11-16 kg RJ3-EMD (Elektromotor): 14-19 kg	Leistungsaufnahme (von RJ3-EMD) 40 W
Rotationsgeschwindigkeit RJ3-AMD (Luftmotor): 5-10 U/min RJ3-EMD (Elektromotor): 6 U/min (50 Hz), 7,2 U/min (60 Hz)	
Reinigungszyklus RJ3-AMD (Luftmotor): 7,4-3,7 min RJ3-EMD (Elektromotor): 6,2 min (50 Hz), 5,2 min (60 Hz)	

▼ Die Dreh- und
Sprühdüse auf
YouTube
ansehen



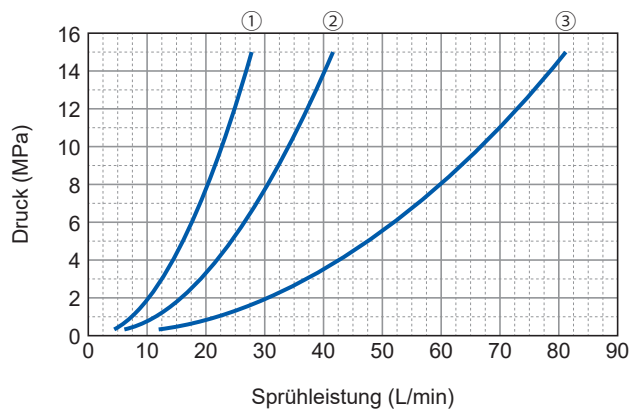
IKEUCHI RJ3-AMD

*1 Der Sprühdurchsatz im obigen Betriebsdruckbereich dient nur als Referenz. Einzelheiten sind dem Diagramm und der Durchflusstabelle zu entnehmen.

*2 In der Werkstoffbezeichnung steht "S" für "Edelstahl". SCS14 ist ein gegossener rostfreier Stahl, der S316 entspricht.

RJ3-MD-SERIE mit Luft-/Elektromotor für kraftvolle Reinigung

Flussraten-Diagramm



Durchfluss-Tabelle

Anzahl der angebrachten Düsen	Durchmesser der Düsenöffnung (mm)	Größe der Rohrverbindung	Sprühleistung (L/min) [nur zur Information].					
			0.3 MPa	1 MPa	3 MPa	5 MPa	10 MPa	15 MPa
2	1.4	Rc1/2	4.2	7.6	12.5	16.2	22.9	28.0
3	1.4	Rc1/2	6.3	11.3	18.8	24.2	34.3	42.0
6	1.4	Rc1/2	12.2	22.1	36.7	47.3	67.0	82.0

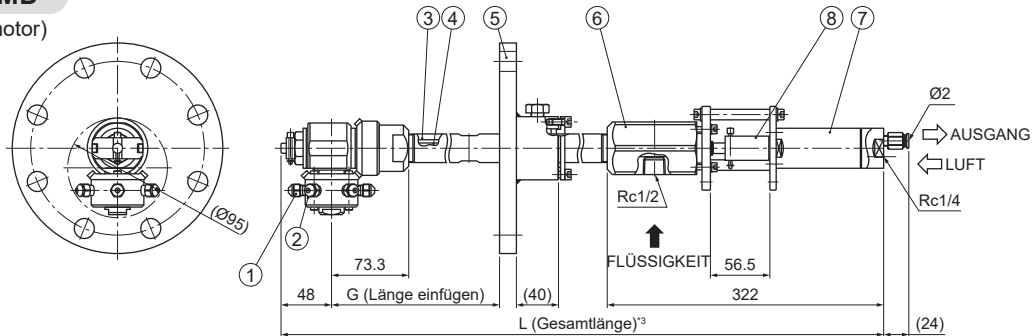
RJ3-MD-SERIE mit Luft-/Elektromotor für kraftvolle Reinigung

Zeichnung

RJ3-AMD

(mit Luftmotor)

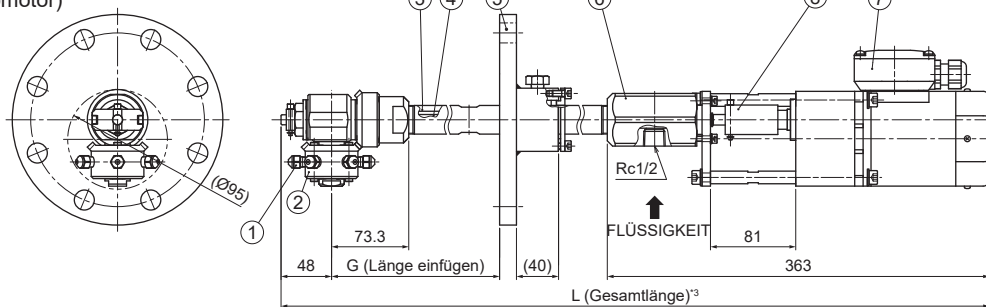
Einheit: mm



- ① Düse ② Düsenkopf ③ Rohr (3/4B x Sch160 äquiv.) ④ Schwenkwelle ⑤ Flansch
⑥ Adapter für Hochdruck-Wasserversorgung ⑦ Luftmotor
⑧ Motor-Kupplungsadapter

RJ3-EMD

(mit Elektromotor)



- ① Düse ② Düsenkopf ③ Rohr (3/4B x Sch160 äquiv.) ④ Schwenkwelle ⑤ Flansch
⑥ Adapter für Hochdruck-Wasserversorgung ⑦ Elektromotor
⑧ Motor-Kupplungsadapter

■ Abmessungen und Gewicht

Art der Länge	Äußere Abmessungen (mm)		Durchmesser der Düsenöffnung (mm)	Erforderlicher Durchmesser für das Einführen (mm)	Ungefähres Gewicht (kg) ohne Flansch
	L (Gesamtlänge)*3	G (Länge einfügen)			
A	AMD 870	150-380	1.4	95	11
	EMD 911				14
B	AMD 1370	150-880	1.4	95	13
	EMD 1411				16
C	AMD 1870	150-1380	1.4	95	15
	EMD 1911				18
D	AMD 2170	150-1680	1.4	95	16
	EMD 2211				19

Anmerkung:
Zum Einsetzen der
Düseneinheit ist ein
Durchmesser von mehr
als 95 mm erforderlich.

*3 Die Gesamtlänge L ist für jeden Motor unterschiedlich. Wählen Sie A bis D.

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt zu konsultieren oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

Beispiel: RJ3-AMD 6 - Ø1.4 - 4T5 × B - BF E*** S304

RJ3 - AMD 6 - Ø1.4 - 4T5 × B - BF E*** S304

Tippmotor**4

Anzahl
der Düsen

■ AMD
■ EMD

■ 2
■ 3
■ 6

Gesamtlänge**3

■ A ■ B
■ C ■ D

Poliert**5

■ BF (optional)

Angabe der
Registrierungsnummer**6

*4 Geben Sie "AMD" für Druckluftmotor oder "EMD" für Elektromotor an.

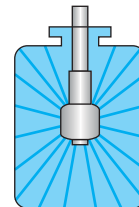
*5 Polieren ist optional und gegen Aufpreis erhältlich. Leer lassen, wenn kein Polieren erforderlich ist..

*6 IKEUCHI vergibt eine Nummer, nachdem die Spezifikation festgelegt wurde.

Reinigung von
hartnäckigem
Schmutz



Sprühabdeckung



360° Sprühen

Eigenschaften

- Dreidimensional rotierende Feststoffdüsen reinigen kraftvoll das Innere eines Tanks.
- Es wird keine externe Energie benötigt, da die Rotation allein durch die Strömung der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.
- Einfache Struktur, keine Turbine oder Untersetzungsgetriebe.
- Kompakt und leicht, mit weniger als 2 kg, mit einem maximalen Armdurchmesser von 240 mm, was eine zuverlässige Reinigung gewährleistet.
- Erhältlich für Nieder- und Mitteldruckanwendungen. Die JA3-2L-Serie reinigt mit einem Volumenstrom von 0,3-1,2 MPa und die JA3-2S/4S-Serie mit einem Sprühdruk von 1,0-3,0 MPa.
- Die JA3-2L/2S-Serie ist mit zwei Düsen und die JA3-4S-Serie mit vier Düsen ausgestattet.
- Einfach zu installieren, reduziert die Kosten für die Ausrüstung.

Anwendungen

- Entfernen von zähem, klebrigem und hartnäckigem Schmutz.
- Reinigung von Tanks für Brauerei, Gärung, Destillation und Lagerung, Reinigung von Transportbehältern.

Grundlegende Spezifikationen

Betriebsdruckbereich

JA3-2L (Verwendung bei niedrigem Druck):
0,3-1,2 MPa (45-170 psi)

JA3-2S/4S (Verwendung bei mittlerem Druck):
1,0-3,0 MPa (150-430 psi)

Sprühleistung²

JA3-2L: 24–82 L/min

JA3-2S: 12–36 L/min

JA3-4S: 24–70 L/min

Reichweite des Sprühstrahls (Durchmesser)

JA3-2L: approx. 2–7 m

JA3-2S/4S: approx. 6–9 m

Maximale Temperatur

60°C (140°F)

Anzahl der angebrachten Düsen

JA3-2L/2S with two nozzles

JA3-4S with four nozzles

Hauptmaterial¹

S304, SCS14, S303, PTFE, FKM, S440C

Gewicht³

1.70–1.95 kg

Rotationsgeschwindigkeit⁴

30–60 rpm

Äußere Oberfläche

#320 Schwabbeln

▼ Zuschauen beim
Drehen und
Sprühen der Düse
auf YouTube



IKEUCHI JA



¹ Im Materialcode steht "S" für "rostfreier Stahl". SCS14 ist gegossener rostfreier Stahl, der S316 entspricht.

² Der Sprühdurchsatz im obigen Betriebsdruckbereich dient nur als Referenz. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Durchflussdiagramm und der Tabelle.

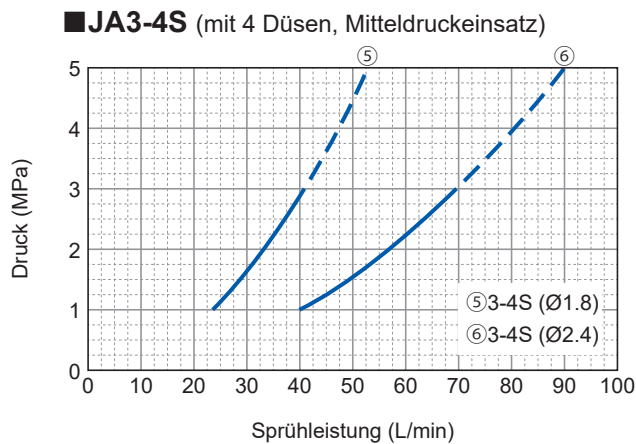
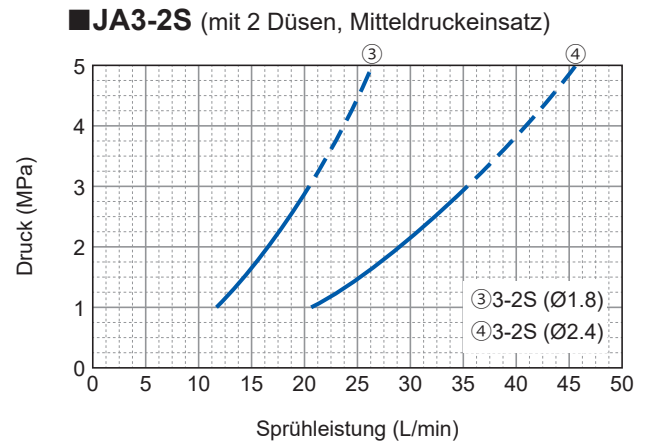
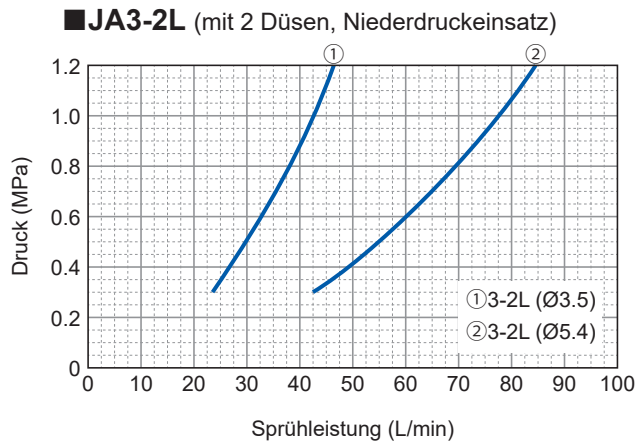
³ Siehe die Tabelle im Abschnitt "Zeichnungen".

⁴ Auf diesen Drehzahlbereich bei einem vor der Auslieferung angegebenen Druck einstellen. Die Rotationsgeschwindigkeit variiert je nach dem angelegten Druck.

JA3-SERIE / JET ATTACKER / Leistungsstarke 3D-Rotationsreinigung

- Der Flüssigkeitsdruck und der Sprühdurchsatz sollten auf der Grundlage Ihrer spezifischen Anwendungen und Anforderungen eingestellt werden.
- Es sind Zwei- und Vier-Düsen-Modelle erhältlich, jeweils mit zwei Optionen für den Düsendurchmesser.
- Die JA3-2S/4S-Modelle mit ihren Mitteldruck-Spezifikationen werden für den Einsatz bei Drücken von 1,0-3,0 MPa empfohlen. Bei höherem Druck wird die Rotationsgeschwindigkeit zu hoch und der Sprühstrahl wird unregelmäßig/erratic.

Flussraten-Diagramm



Flussraten-Diagramm

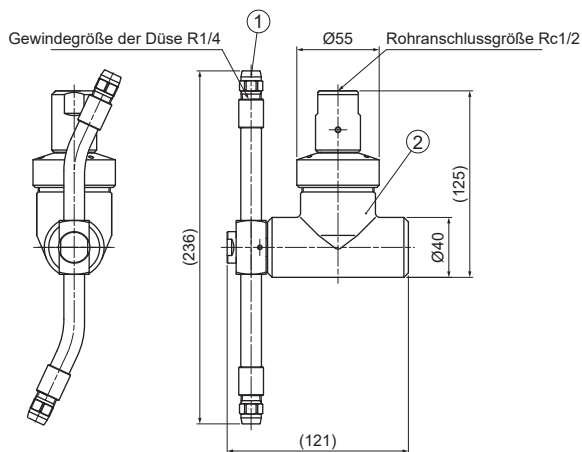
Modell-Nr. (JA...)	Anzahl der Düsen	Durchmess er der Düsenöff- nung (mm)	Größe der Rohrverbin- dung	Sprühleistung (L/min) [nur zur Information]										
				0.3 MPa	0.4 MPa	0.5 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.0 MPa	1.2 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	2.5 MPa	3.0 MPa
3-2L (Ø3.5)	2	3.5	Rc1/2	23.4	27.0	30.2	33.1	35.7	42.7	46.8	—	—	—	—
3-2L (Ø5.4)	2	5.4	Rc1/2	42.4	49.0	54.7	60.0	64.8	77.4	84.8	—	—	—	—
3-2S (Ø1.8)	2	1.8	Rc1/2	—	—	—	—	—	11.8	—	14.5	16.7	18.7	20.4
3-2S (Ø2.4)	2	2.4	Rc1/2	—	—	—	—	—	20.4	—	25.0	28.8	32.3	35.3
3-4S (Ø1.8)	4	1.8	Rc1/2	—	—	—	—	—	23.6	—	28.9	33.4	37.3	40.9
3-4S (Ø2.4)	4	2.4	Rc1/2	—	—	—	—	—	40	—	49.0	56.6	63.2	69.3

JA3-SERIE / JET ATTACKER / Leistungsstarke 3D-Rotationsreinigung

Zeichnung

JA3-2L

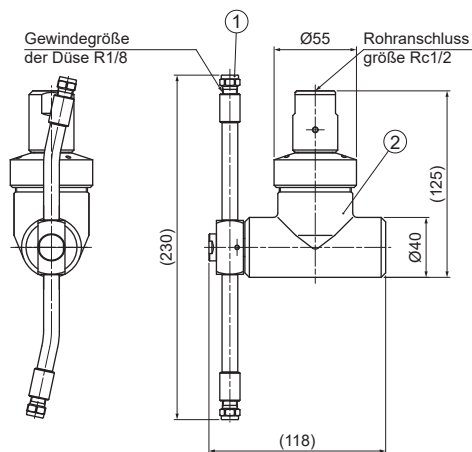
(mit 2 Düsen, Niederdruckeinsatz)



①Düse ②Körper

JA3-2S

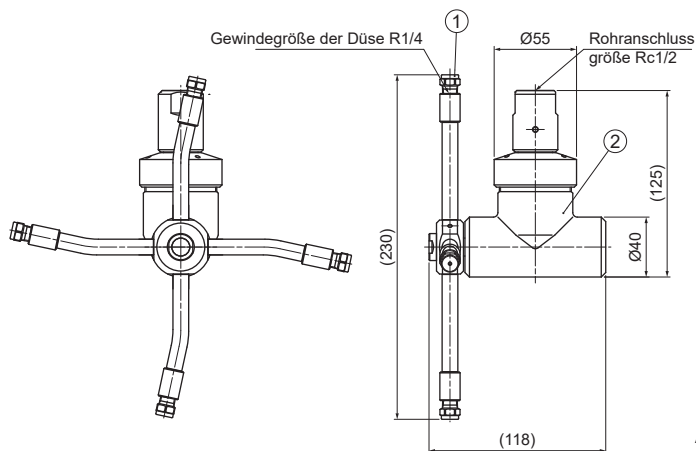
(mit 2 Düsen, Mitteldruckeinsatz)



①Düse ②Körper

JA3-4S

(mit 4 Düsen, Mitteldruckeinsatz)



①Düse ②Körper

Einheit: mm

■ Abmessungen und Gewicht

Serie	Durchmesser der Düsenöffnung (mm)	Größe der Rohrverbindung	Gewindegröße der Düse	Gewicht (kg)
JA3-2L	3.5	Rc1/2	R1/4	1.70
	5.4			
JA3-2S	1.8	Rc1/2	R1/8	1.60
	2.4			
JA3-4S	1.8	Rc1/2	R1/8	1.95
	2.4			

Anmerkung:

Für den Einsatz des JA3-2L/2S ist eine 125A-Bohrung oder größer erforderlich und der JA3-4S erfordert eine 200A-Bohrung oder größer.

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt anzufordern oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

JA3-2L für Niederdruckanwendungen

Beispiel: 1/2F JA 3-2L (Ø3.5) S304

1/2F^{*5} JA 3 - 2L (Ø3.5) S304

Düse
Öffnungsdurchmesser

- Ø3.5
- Ø5.4

JA3-2S/4S für Mitteldruckanwendungen

Beispiel: 1/2F JA 3-2S (Ø1.8) S304

1/2F^{*5} JA 3 - 2 S (Ø1.8) S304

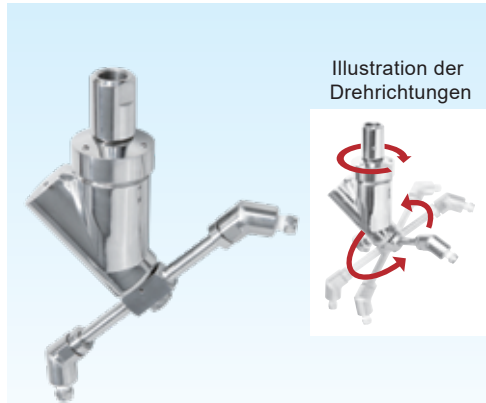
Anzahl der
Düsen

- 2
- 4

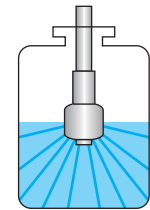
Düse
Öffnungsdurchmesser

- Ø1.8
- Ø2.4

^{*5} "F" indicates female tapered pipe thread ("Rc" of the ISO standard), e.g. 1/2F = Rc1/2.



Sprühabdeckung



180° Sprühstrahl nach unten

Reinigung von
hartnäckigem
Schmutz

Eigenschaften

- Dreidimensional rotierende Feststoffdüsen reinigen kraftvoll das Innere eines Tanks.
- Es wird keine externe Energie benötigt, da die Rotation allein durch den Fluss der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.
- Einfach zu installieren, was die Kosten für die Ausrüstung reduziert.
- Die Serie JA3-2S (D180) ist mit zwei Düsen ausgestattet, die Serie JA3-4S (D180) mit vier Düsen.

Anwendungen

- 180° nach unten gerichtetes Sprühen ist ideal für die Reinigung der Innenseite von Tanks und Behältern mit offenem Deckel.

Grundlegende Spezifikationen

Betriebsdruckbereich 1.0–3.0 MPa (150–430 psi)	Hauptmaterial¹ S304, SCS14, S303, PTFE, FKM, S440C
Sprühleistung² JA3-2S (D180): 12–36 L/min JA3-4S (D180): 24–70 L/min	Gewicht JA3-2S (D180): 1.9 kg JA3-4S (D180): 2.3 kg
Reichweite des Sprühstrahls (Durchmesser) Approx. 6–9 m	Rotationsgeschwindigkeit³ 30–60 rpm
Maximale Temperatur 60°C (140°F)	Äußere Oberflächenbeschaffenheit #320 Schwabbeln
Anzahl der angebrachten Düsen JA3-2S (D180) mit zwei Düsen JA3-4S (D180) mit vier Düsen	

¹ Im Materialcode steht "S" für "rostfreier Stahl". SCS14 ist gegossener rostfreier Stahl, der S316 entspricht.

² Der Sprühdurchsatz im obigen Betriebsdruckbereich dient nur als Referenz. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Durchflussdiagramm und der Tabelle.

³ Auf diesen Drehzahlbereich bei einem vor dem Versand angegebenen Druck einstellen. Die Rotationsgeschwindigkeit variiert je nach dem angelegten Druck.pressure.

▼Beobachten Sie die rotierende & sprühende Düse auf YouTube



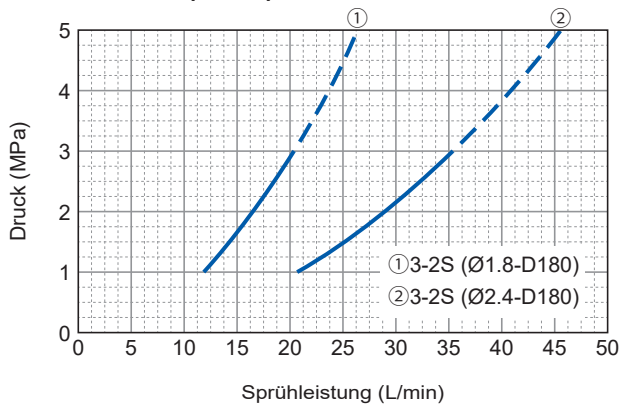
IKEUCHI JA

JA3-D180-SERIE / JET ATTACKER / 3D-Rotationsreinigung, 180° nach unten gerichtet

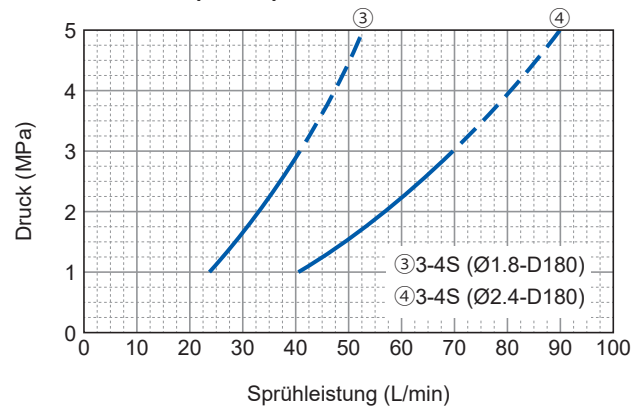
- Der Flüssigkeitsdruck und der Sprühdurchsatz sollten auf der Grundlage Ihrer spezifischen Anwendungen und Anforderungen eingestellt werden.
- Modelle mit zwei und vier Düsen, mit einem Düsenöffnungsdurchmesser von 1,8 oder 2,4 mm erhältlich.
- Der Betriebsdruckbereich beträgt 1,0 bis 3,0 MPa. Bei Verwendung eines höheren Drucks wird die Rotationsgeschwindigkeit zu hoch und der Sprühstrahl wird unregelmäßig.

Flussraten-Diagramm

■ JA3-2S (D180)-Serie mit 2 Düsen



■ JA3-4S (D180)-Serie mit 4 Düsen



Durchfluss-Tabelle

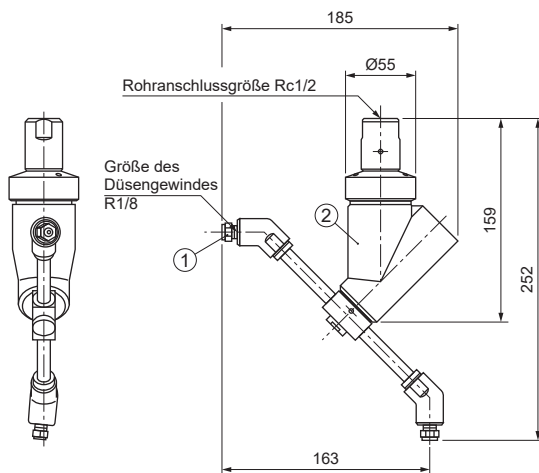
Modell-Nr. (JA...)	Anzahl der Düsen	Durchmesser der Düsenöffnungen (mm)	Größe des Rohranschlusses	Sprühleistung (L/min) [nur zur Information]				
				1.0 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa	2.5 MPa	3.0 MPa
3-2S (Ø1.8-D180)	2	1.8	Rc1/2	11.8	14.5	16.7	18.7	20.4
3-2S (Ø2.4-D180)	2	2.4	Rc1/2	20.4	25.0	28.8	32.3	35.3
3-4S (Ø1.8-D180)	4	1.8	Rc1/2	23.6	28.9	33.4	37.3	40.9
3-4S (Ø2.4-D180)	4	2.4	Rc1/2	40	49.0	56.6	63.2	69.3

JA3-D180-SERIE / JET ATTACKER / 3D-Rotationsreinigung, 180° nach unten gerichtet

Zeichnung

JA3-2S (D180)

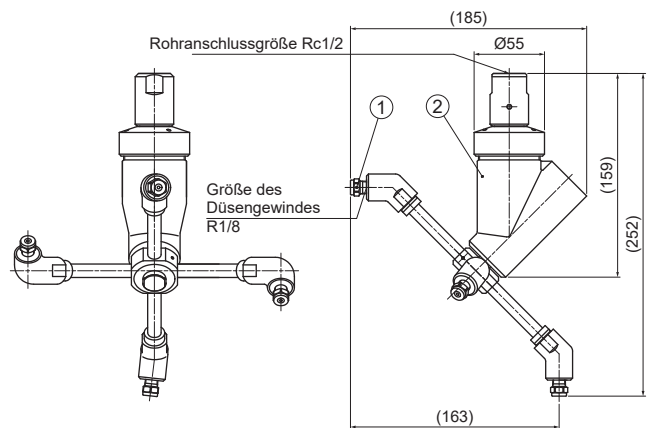
(mit 2 Düsen)



① Düse ② Körper

JA3-4S (D180)

(mit 4 Düsen)



① Düse ② Körper

3D/2D-CAD-Datei
herunterladen

Einheit: mm

■ Abmessungen und Gewicht

Serie	Durchmesser der Düsenöffnung (mm)	Rohranschlussgröße	Größe des Düsenengewindes	Gewicht (kg)
JA3-2S (D180)	1.8	Rc1/2	R1/8	1.9
	2.4			
JA3-4S (D180)	1.8	Rc1/2	R1/8	2.3
	2.4			

Anmerkung:
Für den Einsatz des JA3-2S (D180) ist eine 200A-Bohrung oder und für den JA3-4S (D180) eine 250A-Bohrung oder mehr erforderlich.

Reinigung von
hartnäckigem
Schmutz

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt anzufragen oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

Beispiel: 1/2F JA 3-2S (Ø1.8-D180) S304

1/2F^{*4} JA 3 - 2 S (Ø1.8 - D180) S304

Anzahl
der Düsen

- 2
- 4

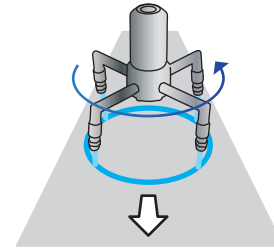
Durchmesser
der Düsenöffnungen

- Ø1.8
- Ø2.4

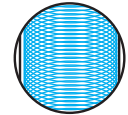
^{*4} "F" steht für ein kegeliges Innengewinde ("Rc" der ISO-Norm), z. B. 1/2F = Rc1/2.



Sprühabdeckung



Nach unten sprühen



Reinigungsmuster
(Muster unterscheiden sich je nach Liniengeschwindigkeit)

Eigenschaften

- Der Vollstrahl bietet eine hervorragende Reinigungsleistung. Um einen breiteren Sprühbereich zu erreichen, kann eine Flachstrahldüse installiert werden.
- Es wird keine externe Energie benötigt, da die Rotation allein durch den Fluss der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.
- Eine Vielzahl von Armkonfigurationen ist als Sonderbestellung erhältlich, um spezifischen Reinigungsanforderungen gerecht zu werden, z. B. Punktreinigung oder flächendeckende Reinigung.
- Die Serie JA2-2 ist mit zwei Düsen und die Serie JA2-4 mit vier Düsen ausgestattet.
- Die Armlänge kann zusätzlich zu den Standardlängen von 200 oder 300 mm auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Anwendungen

- Reinigung von Förderbändern
- Reinigung von Tanks und Behältern

Grundlegende Spezifikationen

■ Betriebsdruckbereich
0.3–2.0 MPa (45–290 psi)

■ Sprühleistung²
JA2-2: 14–136.8 L/min
JA2-4: 28–253.0 L/min

■ Maximale Temperatur
60°C (140°F)

■ Anzahl der angebrachten Düsen
JA2-2 mit zwei Düsen
JA2-4 mit vier Düsen

■ Hauptmaterial¹
S304, S303, PTFE, FKM, S440C

■ Gewicht
JA2-2: 1.9 kg
JA2-4: 2.0 kg

■ Rotationsgeschwindigkeit³
30–60 rpm

■ Äußere Oberflächenbeschaffenheit
#320 Schwabbeln ist optional und auf Anfrage gegen Aufpreis erhältlich.

¹ Im Materialcode steht "S" für "rostfreier Stahl".

² Geschätzter Sprühdurchsatz für die Serie JA2 mit Vollstrahldüsen mit einem Öffnungsdurchmesser von 2,5 mm, 3,5 mm oder 5,4 mm bei dem oben genannten Betriebsdruckbereich. Siehe Durchflussdiagramm und Tabelle für weitere Einzelheiten.

³ Stellen Sie diesen Drehzahlbereich bei einem vor dem Versand angegebenen Druck ein. Die Rotationsgeschwindigkeit variiert je nach dem angelegten Druck.

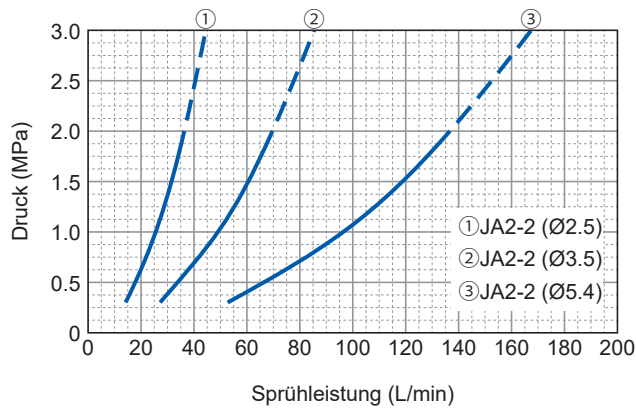
▼ Beobachten Sie die rotierende & sprühende Düse auf YouTube



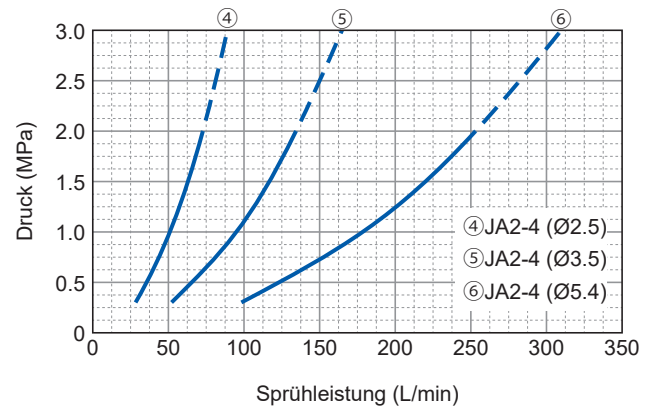
IKEUCHI JA

Flussraten-Diagramm

■ JA2-2 Series mit 2 Düsen



■ JA2-4 Series mit 4 Düsen



Durchfluss-Tabelle

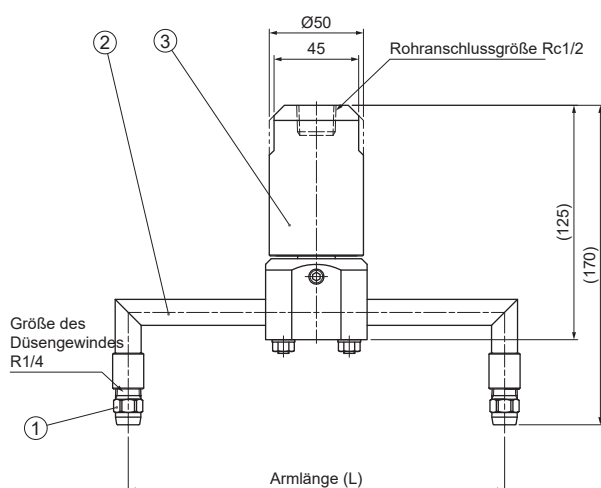
Modell-Nr.	Anzahl der Düsen	Durchmesser der Düsenöffnung (mm)	Größe des Rohranschlusses	Sprühleistung (L/min) [nur zur Information]								
				0.3 MPa	0.4 MPa	0.5 MPa	0.6 MPa	0.7 MPa	1.0 MPa	1.2 MPa	1.5 MPa	2.0 MPa
JA2-2 (Ø2.5)	2	2.5	Rc1/2	14	16.2	18.1	19.8	21.4	25.6	28.0	31.3	36.1
JA2-2 (Ø3.5)	2	3.5	Rc1/2	27	31.2	34.9	38.2	41.2	49.3	54.0	60.4	69.7
JA2-2 (Ø5.4)	2	5.4	Rc1/2	53	61.2	68.4	75.0	81.0	96.8	106.0	118.5	136.8
JA2-4 (Ø2.5)	4	2.5	Rc1/2	28	32.3	36.1	39.6	42.8	51.1	56.0	62.6	72.3
JA2-4 (Ø3.5)	4	3.5	Rc1/2	52	60.0	67.1	73.5	79.4	94.9	104.0	116.3	134.3
JA2-4 (Ø5.4)	4	5.4	Rc1/2	98	113.2	126.5	138.6	149.7	178.9	196.0	219.1	253.0

JA2 SERIES / JET ATTACKER / Leistungsstarke 2D-Rotationsreinigung

Zeichnung

JA2-2

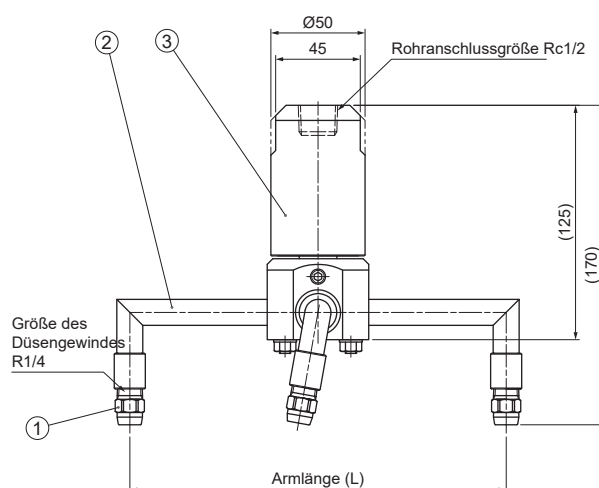
(mit 2 Düsen)



①Düse ②Arm ③Körper

JA2-4

(mit 4 Düsen)



①Düse ②Arm ③Körper

3D/2D-CAD-Datei
herunterladen

Einheit: mm

Abmessungen und Gewicht

Serie	Durchmesser der Düsenöffnungen (mm)	Größe des Rohranschlusses	Größe des Düsen- gewindes	Armlänge* L (mm)
JA2-2	2.5	Rc1/2	R1/4	200
	3.5			300
	5.4			
JA2-4	2.5	Rc1/2	R1/4	200
	3.5			300
	5.4			

*4 Die Standardarmlänge beträgt 200 mm oder 300 mm.
Anpassbare Armlänge von 200 mm bis 1.500 mm.
Kontaktieren Sie uns für Details.

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt anzufragen oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

Beispiel: 1/2F JA 2-2 (Ø2.5) S304 (L = 200)

1/2F*5 JA 2 - 2 (Ø2.5) S304 (L = 200)

Anzahl
der Düsen

■2
■4

Durchmesser der
Düsenöffnungen

■Ø2.5
■Ø3.5
■Ø5.4

Armlänge*4

■200
■300
■Gewünschte Länge
(bis zu 1.500 mm)

*5 "F" steht für ein kegeliges Innengewinde ("Rc" der ISO-Norm), z. B. 1/2F = Rc1/2.

SWB-SERIE / SPRÜHKUGEL / Radialer Strahl aus einer Kugeldüse

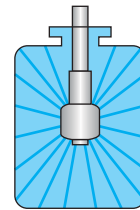


Nicht rotierend (feststehend)
Feststoffsprühstrahl



Auf Anfrage auch in PTFE
erhältlich. Kontaktieren Sie
uns für Details.

Sprühabdeckung



360°-Sprühen.

Eigenschaften

- Einfacher Aufbau.
- Zwei Arten von Verbindungen verfügbar, mit Gewinde oder mit Bolzen.

Anwendungen

- Reinigung der Innenseite eines Tanks oder eines anderen Behälters

Grundlegende Spezifikationen

■ Betriebsdruckbereich
0.1–0.5 MPa (15–70 psi)

■ Sprühleistung²
35.4–395 L/min

■ Anwendbare Tankgröße Durchmesser
Etwa 450-3.750 mm

■ Maximale Temperatur
100°C (210°F)

■ Material¹
S316L

■ Gewicht³
90–520 g

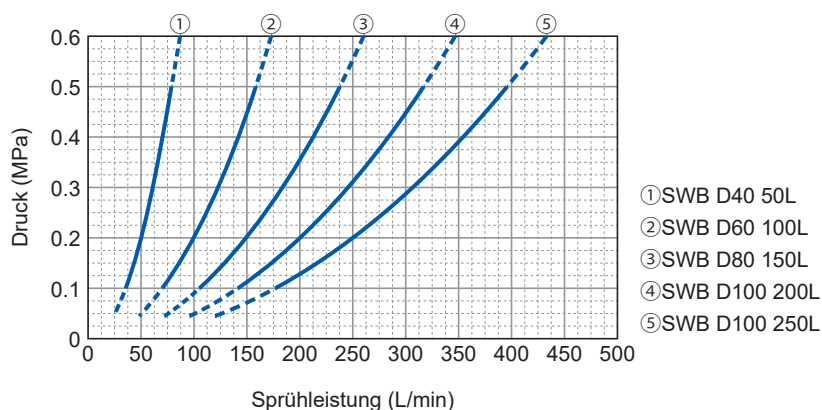
■ Äußere Oberflächenbeschaffenheit
#320 Schwabbeln für die SWB-Gewindeserie
#400 Schwabbeln für verstiftete SWB-Serie

¹ Im Materialcode steht "S" für "rostfreier Stahl".

² Sprühdurchflussmenge im oben genannten Betriebsdruckbereich. Siehe Durchflussdiagramm und Tabelle für Details.

³ Siehe die Tabelle im Abschnitt "Zeichnungen".

Flussraten-Diagramm



▼ Sprühdüse auf
YouTube ansehen



IKEUCHI SWB

SWB SERIES / SPRÜHKUGEL / Radialer Strahl aus einer Kugeldüse

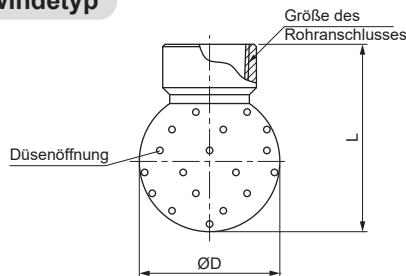
Durchfluss-Tabelle

Code für Kugeldurchmesser und Sprühleistung	Durchmesser der Düsenöffnung (mm)	Größe des Rohranschlusses		Geeignete Behältergröße Durchmesser (mm)	Sprühleistung (L/min)				
		Gewindegrößen	Stiftgröße ⁴		0.1 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.4 MPa	0.5 MPa
D40 50L	1.2	Rc3/4	Ø21	450– 900	35.4	50.0	61.2	70.7	79.1
D60 100L	1.7	Rc1	Ø25	900– 1,800	70.7	100	122	141	158
D80 150L	1.9	Rc1½	Ø38	1,350– 2,250	106	150	184	212	237
D100 200L	2.1	Rc2	Ø50	1,800– 3,000	141	200	245	283	316
D100 250L	2.4	Rc2	Ø50	2,250– 3,750	177	250	306	354	395

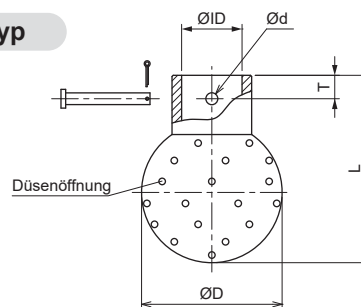
⁴ Die Stiftgröße gibt den Stiftverbindungscode an, nicht die genaue Stiftgröße oder den Rohrdurchmesser. Einzelheiten siehe Maßstabelle unten.

Zeichnung

Gewindetyp



Stift Typ



3D/2D-CAD-Datei herunterladen

■ Abmessungen und Gewicht

Code für Kugeldurchmesser (ØD) und Sprühleistung	Größe des Rohranschlusses		Äußere Abmessungen (mm)					Anzahl der Öffnungen*5	Gewicht (g)
			L	ØD	Ød	ØID	T		
D40 50L	Gewindetyp	Rc3/4	56	40	–	–	–	44	90
	Stift-Typ	15A (Ø21.7)			5	22.1	10		90
D60 100L	Gewindetyp	Rc1	80	60	–	–	–	50	190
	Stift-Typ	1S (Ø25.4)			5	25.8	10		200
D80 150L	Gewindetyp	Rc1½	102	80	–	–	–	60	340
	Stift-Typ	1.5S (Ø38.1)			5	38.5	15		340
D100 200L	Gewindetyp	Rc2	125	100	–	–	–	60	520
	Stift-Typ	2S (Ø50.8)			8	51.2	15		490
D100 250L	Gewindetyp	Rc2	125	100	–	–	–	60	520
	Stift-Typ	2S (Ø50.8)			8	51.2	15		490

^{*5} Das Abflussloch ist nicht enthalten.

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt anzufragen oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

SWB mit Gewinde

Beispiel: 3/4F SWB D40 50L S316L

3/4F SWB D40 50L S316L

Gewindegröße^{*6}

■ 3/4F ■ 1F
■ 1*1/2F ■ 2F

Kugeldurchmesser und Spritzleistung Code

■ D40 50L ■ D60 100L
■ D80 150L ■ D100 200L
■ D100 250L

Abgestecktes SWB

Beispiel: Ø21 SWB D40 50L S316L

Ø21 SWB D40 50L S316L

Pin Größe^{*4}

■ Ø21 ■ Ø25
■ Ø38 ■ Ø50

Kugeldurchmesser und Spritzleistung Code

■ D40 50L ■ D60 100L
■ D80 150L ■ D100 200L
■ D100 250L

^{*6} "F" steht für ein kegeliges Innengewinde ("Rc" der ISO-Norm), z. B. 3/4F = Rc3/4.



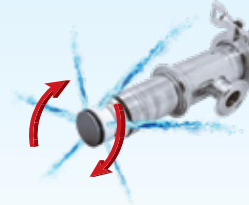
Düsenspitze wird
eingezogen, wenn
nicht gesprüht wird



Die Düsenspitze tritt
durch den Druck der
Flüssigkeit aus



Düsenspitze
rotiert und
reinigt



Düsenspitze zieht
sich nach der
Reinigung zurück



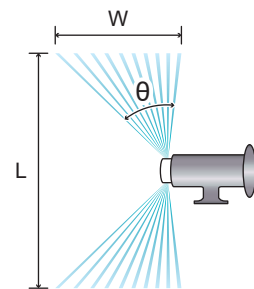
Eigenschaften

- Unter Druck stehende Flüssigkeit drückt diese einzigartige Düsenspitze auf und sie zieht sich automatisch zurück, wenn der Flüssigkeitsdruck aufhört.
- Reinigt kraftvoll die Innenseite von Kanälen und Tanks.
- Geeignet für die dauerhafte Installation, da die Düse bündig mit der Innenfläche des Kanals oder Tanks abschließt, wenn sie nicht gereinigt wird.
- Einfacher Ein- und Ausbau mit Hülse.
- Keine externe Energiequelle erforderlich, da die Rotation ausschließlich durch den Fluss der Reinigungsflüssigkeit angetrieben wird.

Anwendungen

- Reinigung von Kanälen
- Tankreinigung

Sprühabdeckung



Grundlegende Spezifikationen

■ Betriebsdruckbereich
0.2–0.5 MPa (30–70 psi)

■ Sprühleistung^{*1}
RJ2-PON40: 33.1–50.2 L/min
RJ2-PON60: 49.7–75.3 L/min
RJ2-PON80: 66.3–100.4 L/min

■ Reichweite des Sprays (L)
4,000–5,000 mm

■ Spreizwinkel(θ)
40°

■ Streubreite (W)
1,600–2,100 mm

■ Maximale Temperatur
80°C (176°F)

■ Material^{*2, *3}
S304, PTFE, FKM, Silikonkautschuk

■ Gewicht
1.3 kg

■ Rotationsgeschwindigkeit
Etwa 170 U/min (nur zur Information)

■ Chemische Beständigkeit
Schwache Säure/Lauge 3% oder weniger

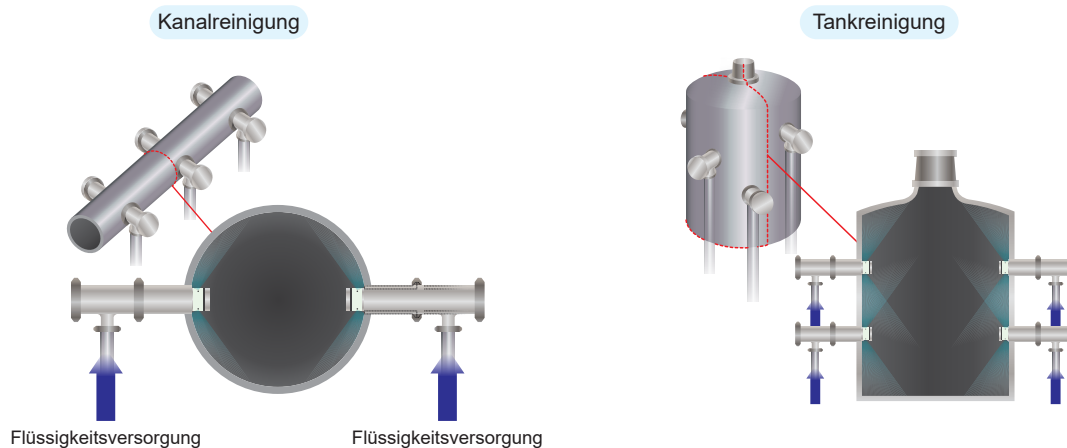
^{*1} Der Sprühdurchsatz im oben genannten Betriebsdruckbereich dient nur als Referenz. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Durchflussdiagramm und der Tabelle.

^{*2} Im Materialcode steht "S" für "Edelstahl".

^{*3} Siehe die Tabelle im Zeichnungsteil auf Seite 38.

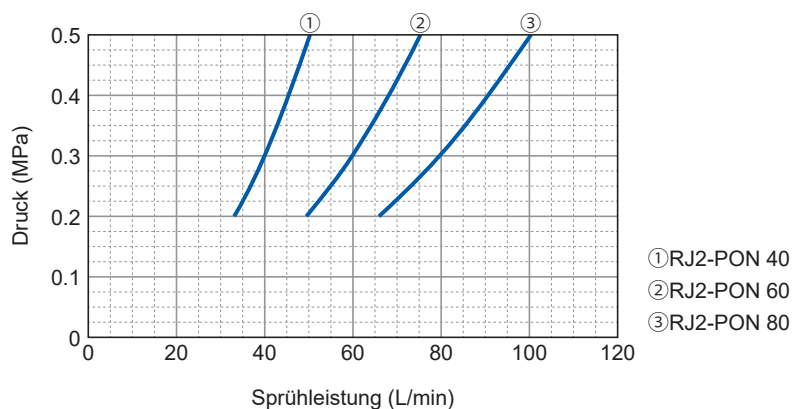
RJ2-PON-SERIE / Drucköffnende Düse mit selbsteinziehender Spitze

Beispiel für die Verwendung



Hinweis: Die Abbildung zeigt RJ2-PON-Düsen mit Düsenspitzen, die durch eine unter Druck stehende Reinigungsflüssigkeit geöffnet wurden.

Flussraten-Diagramm

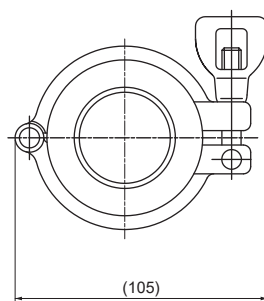


Durchfluss-Tabelle

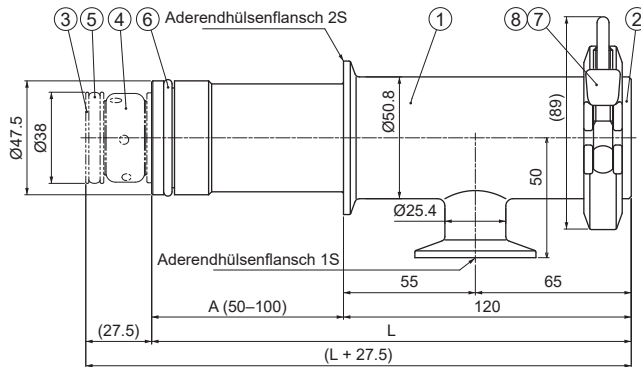
Code der Sprühleistung	Sprühleistung (L/min) [nur zur Information]						
	0.2 MPa	0.25 MPa	0.3 MPa	0.35 MPa	0.4 MPa	0.45 MPa	0.5 MPa
40	33.1	36.7	40.0	42.8	45.5	47.9	50.2
60	49.7	55.1	60.0	64.3	68.2	71.8	75.3
80	66.3	73.5	80.0	85.7	90.9	95.8	100.4

RJ2-PON-SERIE / Drucköffnende Düse mit selbsteinziehender Spitze

Zeichnung



Einheit: mm



Komponenten	Material ^{1,2}
① Düsenkörper	S304
② Muffenkappe (2S)	S304
③ Welle	S304
④ Düsenspitze (rotierender Teil)	PTFE
⑤ O-Ring (P32)	FKM
⑥ O-Ring (P41)	FKM
⑦ Dichtungsring der Hülse (2S)	Silikongummi
⑧ Klemme (CP2K 2S)	S304

Hinweis: Kurzes Rohr, Klemmringflansch und Schelle, die für den Einbau in einen Tank erforderlich sind, sind vom Kunden zu liefern.

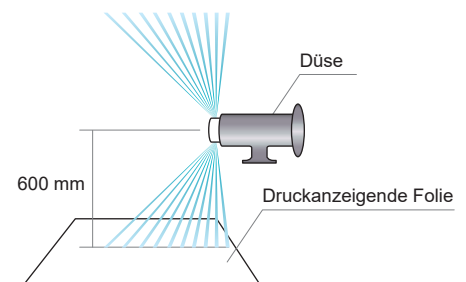
Reinigung von Kanälen

Vergleich der Sprühwirkung

Messbedingungen

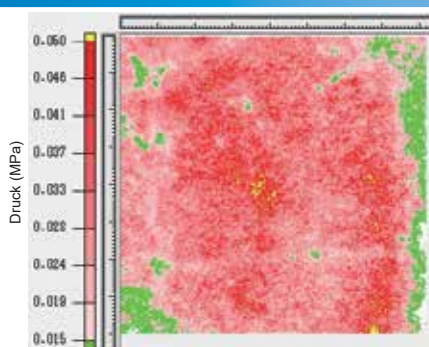
Messverfahren	Druckanzeigende Folie ⁴
Abstand von der Düsenöffnung zum Film	600 mm
Typ der Druckanzeigefolie	5LW (extremer Niederdruck)
Spritzdruck	0,3 MPa

⁴ Eine druckempfindliche Sensorfolie, die die Verteilung des Kontakts mit der Oberfläche und die Stärke des Drucks auf ihrer gesamten Oberfläche schnell erkennen lässt. Auf der Folie erscheinen rote Flecken, und die angezeigte Farbdichte variiert je nach den unterschiedlichen Kontaktdruckstufen.

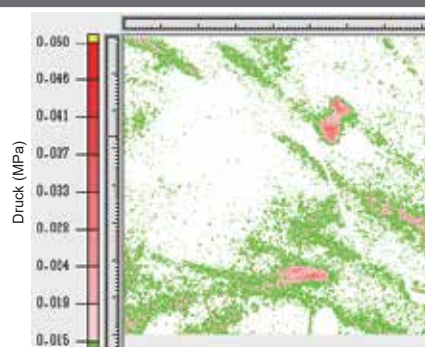


Messergebnisse

Die Düse von IKEUCHI (RJ2-PON)



Düse eines anderen Anbieters



Im Vergleich zu einer Düse eines anderen Anbieters bietet die RJ2-PON-Serie von IKEUCHI einen **höheren Druck über die gesamte Fläche**, was zu einer **höheren Reinigungsleistung führt!**

WIE BESTELLEN

Um ein bestimmtes Produkt anzufragen oder zu bestellen, verwenden Sie bitte dieses Kodierungssystem.

Beispiel: RJ2-PON 80-1S × 80 S304

RJ2-PON 80 - 1S × 80 S304

Sprühleistung
Code

- 40
- 60
- 80

Einfügung
Länge (A)⁵

- 50-100

⁵ Siehe Maß A in der Zeichnung.

FAQ Häufig gestellte Fragen

P. Ist es möglich, eine rotierende Düse mit Luft anstelle von Flüssigkeit zu verwenden?

R. Wir empfehlen dies nicht. Unsere rotierenden Düsen funktionieren möglicherweise nicht normal und könnten eine Fehlfunktion verursachen. Sie sind für die Verwendung mit Flüssigkeit vorgesehen.
Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie Luft anstelle von Flüssigkeit verwenden möchten.

P. Ist es möglich, eine Drehgeschwindigkeit anzugeben?

R. Es ist nicht möglich, eine bestimmte Drehgeschwindigkeit einzustellen. Viele unserer Rotationsdüsenreihen werden nach Einstellung auf eine Drehzahl im Auslegungsbereich ausgeliefert.

P. Was kann man tun, um Staus zu vermeiden?

R. Bitte spülen Sie das Rohrsystem vor dem Einbau der Düse gründlich durch und installieren Sie ein Sieb, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern. Weitere Informationen finden Sie unter "Verstopfungsvorbeugung (Schmutzfänger und Rohrspülung)" auf Seite 4.

Bitte zögern Sie nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen, wenn Sie maßgeschneiderte Produkte benötigen oder andere Fragen haben.

Beschreibung von Gewindegröße und -typ

Die in diesem Katalog aufgeführten Gewinde sind kegelige Rohrgewinde, sofern nicht anders angegeben. Die Größe und der Typ des Anschlussgewindes werden gemäß der ISO-Norm beschrieben.

Wenn Sie unsere Nippel bestellen, geben Sie bitte die Gewindegröße an, indem Sie unseren rechts abgebildeten Gewindecodex verwenden.

Bei gemischten Brüchen fügt unser Gewindegrößencode ein "*" hinter der ganzen Zahl ein, z. B. "1*1/4M" für "R1 1/4".

Gewindetyp	Standard ISO	Verordnungen UK	Unser Gewindecodex
Kegeliges Außengewinde	R1/4	1/4 BSPT männlich	1/4M
Kegeliges Innengewinde	Rc1/4	1/4 BSPT weiblich	1/4F

Hinweis: Die Produktspezifikationen und der Inhalt dieses Katalogs können zum Zweck der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Referenzdaten

■ Umrechnung von Einheiten

	µm	mm	cm	m	in	ft
Länge	1	1×10 ³	1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁶	3.94×10 ⁻⁵	3.28×10 ⁻⁶
	1×10 ³	1	0.1	1×10 ⁻³	3.94×10 ⁻²	3.28×10 ⁻³
	1×10 ⁴	10	1	1×10 ⁻²	3.94×10 ⁻¹	3.28×10 ⁻²
	1×10 ⁶	1×10 ³	100	1	3.94×10	3.28
	2.54×10 ⁴	25.4	2.54	2.54×10 ⁻²	1	8.33×10 ⁻²
	3.05×10 ⁵	3.05×10 ²	3.05×10	3.05×10 ⁻¹	12	1

Viskosität	1 P = 100 cP 1 St = 100 cSt
Gewicht	1 kg ≈ 2.21 lb 1 lb ≈ 0.454 kg
Temperatur	[°F] ≈ ([°C] × 9/5) + 32 [°C] ≈ 5/9 ([°F] - 32)

	cm ²	m ²	in ²	ft ²
Bereich	1	1×10 ⁻⁴	0.155	1.08×10 ⁻³
	1×10 ⁴	1	1.55×10 ³	10.8
	6.45	6.45×10 ⁻⁴	1	6.94×10 ⁻³
	9.30×10 ²	9.30×10 ⁻²	1.44×10 ²	1

	cm ³	L (Liter)	m ³ (kL)	ft ³	imperial gal.	U.S. gal.
Band	1	1×10 ⁻³	1×10 ⁻⁶	3.53×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁴	2.64×10 ⁻⁴
	1×10 ³	1	1×10 ⁻³	3.53×10 ⁻²	0.220	0.264
	1×10 ⁶	1×10 ³	1	353	220	264
	2.83×10 ⁴	28.3	2.83×10 ⁻²	1	6.23	7.48
	4.55×10 ³	4.55	4.55×10 ⁻³	0.16	1	1.2
	3.79×10 ³	3.79	3.79×10 ⁻³	0.134	0.833	1

	MPa	bar	kg/cm ²	psi (lb/in ²)	atm	mmHg	mmH ₂ O (mmAq)
Druck	1	10	10.2	145	9.87	7.5×10 ³	1.02×10 ⁵
	0.1	1	1.02	14.5	0.987	750	1.02×10 ⁴
	0.098	0.981	1	14.2	0.968	736	1×10 ⁴
	6.89×10 ⁻³	0.069	0.070	1	0.068	51.7	703
	0.101	1.01	1.03	14.7	1	760	1.03×10 ⁴
	1.33×10 ⁻⁴	1.33×10 ⁻³	1.36×10 ⁻³	0.019	1.32×10 ⁻³	1	13.6
	9.81×10 ⁻⁶	9.81×10 ⁻⁵	1×10 ⁻⁴	1.42×10 ⁻³	9.68×10 ⁻⁵	0.074	1

	L/min	m ³ /min	m ³ /hr	in ³ /hr	ft ³ /hr	Imperial gal./min	U.S. gal./min
Durchflussmenge	1	1×10 ⁻³	0.06	3.66×10 ³	2.12	0.22	0.264
	1×10 ³	1	60	3.66×10 ⁶	2.12×10 ³	220	264
	16.7	0.017	1	6.10×10 ⁴	35.3	3.67	4.40
	2.73×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁷	1.64×10 ⁻⁵	1	5.79×10 ⁻⁴	6.01×10 ⁻⁵	7.22×10 ⁻⁵
	0.472	4.72×10 ⁻⁴	0.028	1.73×10 ³	1	0.104	0.125
	4.55	4.55×10 ⁻³	0.273	1.66×10 ⁴	9.63	1	1.20
	3.79	3.79×10 ⁻³	0.227	1.39×10 ⁴	8.02	0.833	1

■ Wasserdurchflussmenge und angemessene Dimensionierung der Rohrleitungen

Nominale Größe		Stahlrohr		Durchflussmenge beim Sprühen
A	B	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	(L/min), wenn der Druckverlust der Druckabfall beträgt 0,01-0,03 MPa für eine Rohrlänge von 10 m
6A	1/8B	6.5	10.5	1.3-2.2
8A	1/4B	9.2	13.8	3-5.2
10A	3/8B	12.7	17.3	7-12
15A	1/2B	16.1	21.7	12-21
20A	3/4B	21.6	27.2	22-38
25A	1B	27.6	34.0	38-65
32A	1 1/4B	35.7	42.7	70-120
40A	1 1/2B	41.6	48.6	120-210
50A	2B	52.9	60.5	215-370
65A	2 1/2B	67.9	76.3	410-700
80A	3B	80.7	89.1	680-1,200
100A	4B	105.3	114.3	1,200-2,100
125A	5B	130.8	139.8	2,100-3,600
150A	6B	155.2	165.2	3,300-5,700



“The Fog Engineers”
IKEUCHI EUROPE B.V.



ISO9001: 2015 certified
(H. IKEUCHI & CO., LTD., Japan only)

IKEUCHI EUROPE B.V.

Merwedeweg 6, 3621 LR, Breukelen, Niederlande
Tel: 31-20-820-2175
info@ikeuchi.eu
<https://www.ikeuchi.eu/>



Externes Netzwerk

Headquarters Japan

Daiichi kyogyo Bldg., 1-15-15, Awaza, Nishi-ku,
Osaka 550-0011, Japan
Tel: 81-6-6538-4015 Fax: 81-6-6538-4022
Email: overseas@kirinoikeuchi.co.jp
URL: <https://www.kirinoikeuchi.co.jp/eng/>

PT. IKEUCHI INDONESIA

Ruko Rodeo Drive, Jl. Hollywood Boulevard Blok B6 No. 18 & 19,
Jababeka, Bekasi, Jawa Barat 17530 Indonesia
Tel: 62-21-8938-4201 (or 4202)
sales@ikeuchi.id
<https://www.ikeuchi.id/>

IKEUCHI (SHANGHAI) CO., LTD.

Room C, 21F, Electrical & Mechanical Bldg.,
600 Hengfeng Road, Shanghai 200070, P.R.China
Tel: 86-21-6140-9731
mist@kirinoikeuchi.com
<http://www.kirinoikeuchi.com/>

Tianjin Branch Tel: 86-22-2320-1676
Shenzhen Branch Tel: 86-755-8525-2221
Wuhan Branch Tel: 86-27-8558-8299

IKEUCHI USA, INC.

4722 Ritter Avenue, Blue Ash, OH 45242, USA
Tel: 1-513-942-3060 Fax: 1-513-942-3064
info@ikeuchi.us
<https://www.ikeuchi.us/>

SIAM IKEUCHI CO., LTD.

909 Ample Tower Bldg. 8FL., Unit 8/2, 8/3, Debaratana Road,
Bangna Nuea, Bangna, Bangkok 10260 Thailand
Tel: 66-2-348-3801 Fax: 66-2-348-3802
thai@ikeuchi.co.th
<https://www.ikeuchi.co.th/>

IKEUCHI TAIWAN CO., LTD.

11F-1, No.27, Sec.1, Chung Shan N. Road, Taipei 10441,
Taiwan, R.O.C.
Tel: 886-2-2511-6289 Fax: 886-2-2541-6392
sales@ikeuchi.com.tw
<http://www.ikeuchi.com.tw/>