

Rotationsreiniger MiniSpinner 2 Baureihe 5M3



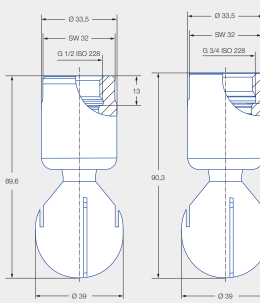
Eigenschaften:

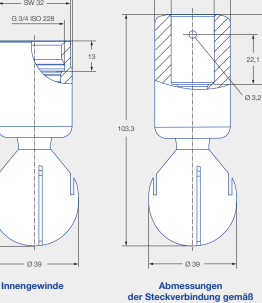
- Hygienisches Design
- Vollständig aus Edelstahl 1.4404 (316L) oder 2.4602 (Alloy 22) gefertigt

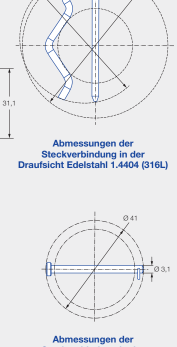




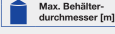
Ø 19.2







Steckverbindung in der Draufsicht 2.4602 (Alloy 22)



Reinigungs-

effizienzklasse 2

Innengewinde

Max. Temperatur 250 °C

Einbau Betrieb in jeder Einbaulage

ASME-BPE (OD-Tube)

Lagerung Doppelkugellager aus Edelstahl 1.4404 (316L), 2.4602 (Alloy 22)

8





0

Empfohlener Betriebsdruck



3

Vorfiltrierung Leitungsfilter mit 0,1 mm/170 Mesh

5



Adapter G 1/2 ISO 228 und G 3/4 ISO 228 ist mit HygienicFit kompatibel

Funktionsvideo www.lechler.com/de/mediathek Oder Sie scannen den QR-Code.



9



Strahl- winkel	Bestell-Nr.					Engster	VAM				Max.	
	Туре	Mater	ial-Nr.	Anschluss			Querschnitt Ø	V Wasser [l/min]				Behälter- durchmesser
		1Y	21	G 1/2 ISO 228			[mm]	p [bar] (p _{max} = 7 bar)				[m]
		Edelstahl 1.4404 (316L)	2.4602 (Alloy 22)		G 3/4 ISO 228	3/4"- Steckverbindung		1,0	2,0	3,0	bei 40 psi [US gal/min]	
60°	5M3.122	•	•	АН		TF07	2,6	45	63	77	20	-
180°	5M3.133	•	•		AL	TF07	1,2	47	67	82	21	2,6
180°	5 M 3.134	•	•		AL	TF07	1,3	47	67	82	21	2,6
360°	5M3.999	•	•		AL	TF07	0,4	21	30	37	9	1,8
	5M3.089	•	•		AL	TF07	0,7	35	49	60	15	2,1
	5M3.139	•	•		AL	TF07	0,8	49	69	85	21	2,3
	5M3.209	•	•		AL	TF07	1,5	71	100	122	31	2,6

NPT-Gewinde, weitere Steckverbindungen und Anschweißversionen auf Anfrage.

Die Angabe des max. Behälterdurchmessers gilt für den empfohlenen Betriebsdruck und ist als Empfehlung zu verstehen. Für das Reinigungsergebnis ist zudem die Art der Verschmutzung maßgeblich.

Druckluft ist nur kurzfristig zum Trockenblasen einsetzbar. Der Einsatz oberhalb des empfohlenen Drucks hat negative Auswirkungen auf Reinigungsergebnis und Verschleiß.

Informationen Steckverbindung

- Splint aus Edelstahl 1.4404 (316L) enthalten (05M.330.1Y.00.00.0). Bei Version aus 2.4602 (Alloy 22) Bolzen mit Kopf inkl. Splint enthalten (Bestell-Nr. 05M.332.21.00.00.0).
- Je nach Durchmesser des Anschlussstücks kann sich der Volumenstrom erhöhen, bedingt durch die Leckage zwischen Anschlussstück und Rotationsreiniger.
- Minimaler Einführdurchmesser (mit montiertem Splint) beträgt 59 mm für die Typen aus 1.4404 (316L) und für die Typen aus 2.4602 (Alloy 22) 41 mm.

Bestell- Type + Anschluss = Bestell-Nr.

Beispiel: 5M3.122.1Y + AH = 5M3.122.1Y.AH

