

Rotationsreiniger NanoSpinner 2 Baureihe 5M1



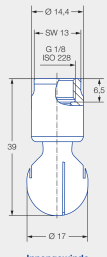
Eigenschaften:

- Kompakte Bauform f
 ür enge Platzverhältnisse
- Hygienisches Design
- Für hohe Temperaturen geeignet
- Vollständig aus Edelstahl gefertigt





Baureihe 5M1



Innengewinde













Edelstahl 1.4404 (316L)



Empfohlener Betriebsdruck





Strahl- winkel	Bestell-Nr.	Engster Querschnitt	V Wasser [l/min]				Max. Behälter- durchmesser [m]
	Type G 1/8 ISO 228	Ø [mm]	p [bar] (p _{max} = 7 bar)				
			1,0	2,0	3,0	bei 40 psi [US gal/min]	
360°	5M1.879.1Y.AB	0,4	11	15	18	5	1,4
	5M1.929.1Y.AB	0,5	14	20	25	6	1,6

NPT-Gewinde, weitere Steckverbindungen, Anschweißversion und Material 2.4602 (Alloy 22) 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.

