

Rotationsreiniger MicroWhirly Baureihe 566



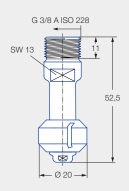
Eigenschaften:

- Reinigung mit wirkungsvollen Flachstrahlen
- Robustes Gleitlager aus PEEK
- Anschluss über Gewinde oder Steckverbindung
- Für Lebensmittelkontakt zugelassen

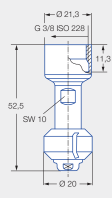




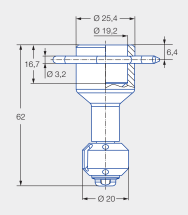
Baureihe 566



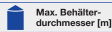
Außengewinde



Innengewinde



Abmessungen der Steckverbindung gemäß ASME-BPE (OD-Tube)











4

7

8

9



Reinigungseffizienzklasse



Max. Temperatur



Einbau Betrieb in jeder Einbaulage



Lagerung Gleitlager aus PEEK



Werkstoff Edelstahl 1.4404 (316L), PEEK



Empfohlener Betriebsdruck



Vorfiltrierung Leitungsfilter mit 0,3 mm/50 Mesh







Strahl- winkel	Bestell-Nr.				Engster Querschnitt	V Wasser [l/min]				Max. Behälter-
	Туре	Anschluss			Ø [mm]	p [bar] (p _{max} = 6 bar)				durchmesser [m]
		G 3/8 A ISO 228	G 3/8 ISO 228	3/4"- Steck- verbindung		1,0	2,0	3,0	bei 40 psi [US gal/min]	
180°	566.873.1Y	AE	AF	TF07	1,0	12	15	18	5	1,6
	566.933.1Y	AE	AF	TF07	2,4	15	21	26	7	1,7
180°	566.874.1Y	AE	AF	TF07	1,0	12	15	18	5	1,6
	566.934.1Y	AE	AF	TF07	2,4	15	21	26	7	1,7
360°	566.879.1Y	AE	AF	TF07	1,0	12	15	18	5	1,6
	566.939.1Y	AE	AF	TF07	2,4	15	21	26	7	1,7

NPT-Gewinde und Anschweißversion 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.
- Je nach Durchmesser des Anschlussstücks kann sich der Volumenstrom erhöhen, bedingt durch die Leckage zwischen Anschlussstück und Rotationsreiniger.

Bestell- Type + Anschluss = Bestell-Nr. beispiel: 566.873.1Y + AE = 566.873.1Y.AE

