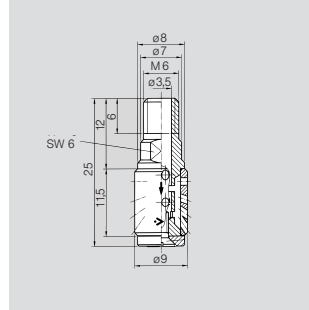


Rotationsreiniger »Precision Whirly« Baureihe 500.234

FDA-konform
Siehe Hinweise auf Seite 8

Baureihe 500.234

- Extrem kleine, präzise gearbeitete Düse
- Für Flaschen und sehr enge Platzverhältnisse
- Komplette Edelstahl AISI 316 L, kolsterisiert
- Gleitlager
- Sehr kompakte Abmessungen
- Selbstdrehend
- Antrieb und Schmierung durch die Reinigungsflüssigkeit
- Alle verwendeten Materialien sind FDA-konform



Anwendung:

Reinigung von

- Fässern
- Dosen
- Autoklaven
- Maschinen

Max. Behälterdurchmesser:

1 m

Empfohlener Betriebsdruck:

1 - 2 bar

max. Temperatur:

200 °C

Einbau:

Betrieb in jeder Einbaulage

Strahl - winkel	Bestell-Nr. Type	E ø [mm]	An- schluss	Volumenstrom \dot{V} [l/min]			Höhe [mm]	Durch- messer [mm]
				Δp [bar]	$(\Delta p_{max} = 5 \text{ bar})$	40 psi [US gal./ min]		
300° 	500.234.G9.00	1,8	M6	5,7	8,0	9,8	2,5	9

E = Engster Querschnitt.

Druckluft nur kurzzeitig zum Trockenblasen einsetzbar. Einsatz oberhalb des optimalen Drucks hat negative Auswirkungen auf Reinigungsergebnis und Verschleiß. Für ausführliche Bestelldaten wenden Sie sich bitte an Ihren Lechler Ansprechpartner. Zum Schutz der Lagerung empfehlen wir die Verwendung eines Leitungsfilters 0,3 mm/50 mesh.