



Rotationsreiniger „MicroWhirly“ und „ContiCleaner“ mit Gleitlager

NEU

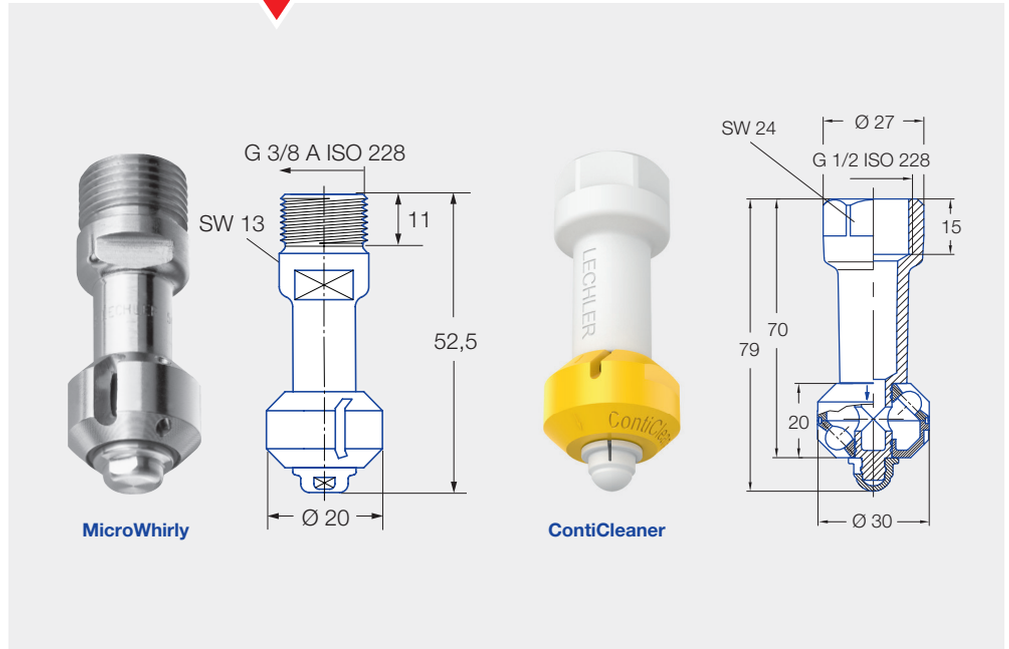
Rotationsreiniger mit Flachstrahldüsen und Gleitlager.

Vorteile

- Wirkungsvolle Rotationsreinigung mittels Flachstrahldüsen
- Optimale Innenreinigung von Pflanzenschutzgerätschaften, Kanistern, Gebinden und Pflanzenschutzmittelverpackungen
- Selbstdrehend, ohne Fremdantrieb
- Robuste Bauweise
- Chemikalienbeständig

ContiCleaner

- für die kontinuierliche Innenreinigung optimiert
- ISO farbcodiert
- läuft bereits bei geringem Druck sicher an
- speziell für kleinere Arbeitsbreiten (ca. 15m) und Sprühgeräte, zur kontinuierlichen Innenreinigung ohne Aufbau von Sprühreste; unter 90% des Düsenausstoßes



Spritzwinkel
360°



Werkstoffe
PVDF, Edelstahl



Druckbereich
2 – 5 bar



Funktionsprinzip
Frei drehend



Einbau
Betrieb in jeder Einbaulage



Max. Behälterdurchmesser
Typ 566: 1,7 m
Typ 500.191: 1,1 m



Vorfiltrierung
Leitungsfilter mit 0,3 mm/50 Mesh



Lagerung
Gleitlager aus PEEK und PVDF

360°	Bestell-Nr.		l/min			Abmessungen					Max. Behälterdurchmesser [m]			
	Typ	Material-Nr.	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	H ₁	H ₂	D	G	SW				
												AlSi 316L	5E PVDF	PTFE und PVDF
	500.191	-	○	○	○	20	24	31	79	15	30	G 1/2 ISO 228	24	1,1
	566.939.1Y.AE	○	-	○	○	21	26	33,6	52,5	11	20	G 3/8 ISO 228	13	1,7
	500.191.55.60.00.0			○	○	20,4	25	32,3	79	15	30	G 1/2 ISO 228	24	1,6
	500.191.55.33.00.0			○	○	9,8	12	15,5	79	15	30	G 1/2 ISO 228	24	1,6
	500.191.55.25.00.0			○	○	8,2	10	12,9	79	15	30	G 1/2 ISO 228	24	1,6
	500.191.55.12.00.0			○	○	4,1	5	6,5	79	15	30	G 1/2 ISO 228	24	1,6



Funktionsvideo

Scannen Sie hierzu den QR-Code oder unter:
www.lechler.de/MicroWhirlyDE



Funktionsvideo

Scannen Sie hierzu den QR-Code oder unter:
www.lechler.de/PVDFMicroWhirlyDE