

BESCHREIBUNG

- Dieser kleine Tankreiniger kann für mehrere Anwendungen verwendet werden.
- Die glatte Oberfläche und die hervorragende Qualität sorgen für eine perfekte Rotation auch ohne Kugellager.
- Die Standardanschlüsse sind mit einem Gewinde von 1/4" oder 3/8" versehen.
- Das Gehäuse besteht aus SS316L, während der Rotor aus SS316L oder PTFE/Teflon oder PEEK gefertigt werden kann.



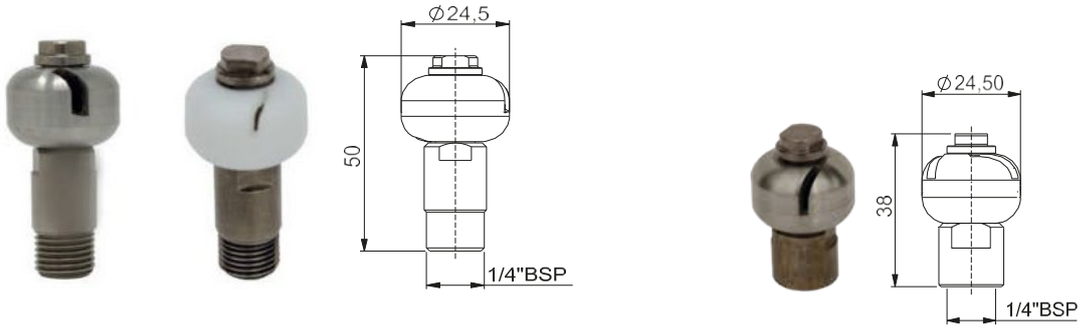
TECHNISCHE DATEN

ART	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)								Gewinde	Berichterstattung	Ausladung (m)
	1	2	3	4	5	6	8				
LSMOD1F2,0	4,5	6,0	7,3	8,4	9,5	10,4	11,2	1/4" F	270° UNTEN	1,0	
LSMOD1F1.9	6,5	9,1	11,2	12,9	14,5	15,8	18,3	1/4" F	270° UNTEN	1,0	
LSMOD2.1U	8,0	11,4	14,0	16,2	18,0	19,8	22,9	3/8" F	360°	1,0	
LSMOD1.2	11,5	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3	32,7	1/4" M	360°	1,0	
LSMOD1.3	11,5	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3	32,7	1/4" M	180° OBEN	1,0	
LSMOD1.4	11,5	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3	32,7	1/4" M	180° UNTEN	1,0	
LSMOD1.7	11,5	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3	32,7	1/4" M	180° OBEN	1,0	
LSMOD1.8	11,5	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3	32,7	1/4" M	90° UNTEN	1,0	
LSMOD1.1	13,3	18,8	23,0	26,6	29,7	32,5	37,6	1/4" M	360°	1,0	
LSMOD1.5	16,5	23,4	28,6	33,0	36,9	40,4	46,7	1/4" M	360°	1,2	
LSMOD1.6	16,5	23,4	28,6	33,0	36,9	40,4	46,7	3/8" F	360°	1,2	

SPRÜHWINKEL



ABMESSUNGEN



WIE MAN BESTELLT

Gewinde Type Material
3/8" LSMOD2.1U SS316/SS316