

BESCHREIBUNG

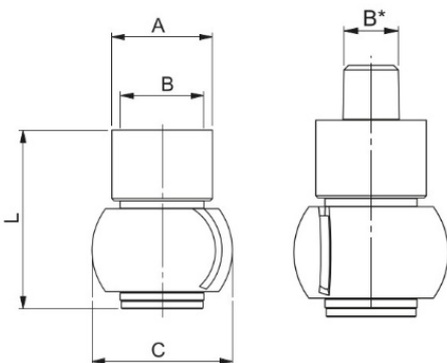
- Die 3G-Tankreiniger sind in 1.4401 oder 1.4305 gebaut.
- Sie drehen sich auf den PTFE-Buchsen, was eine perfekte Rotation bei niedrigem Geräuschpegel garantiert.
- Der Kopf kann mit einem Clip- oder Gewindeanschluss geliefert werden.
- Werkstoff 1.4401 oder 1.4305



TECHNISCHE DATEN

ART	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)					Gewinde (BSPT)	Sprühwinkel (°)	Maximaler Sprühdurchmesser (m)
	1	2	3	4	5			
LSMOD3G.1	31	44	54	62	69	1/2" F	360°	1.5
LSMOD 3G.2	31	44	54	62	69	3/8" F	360°	1.5
LSMOD 3G.3	31	44	54	62	69	1/4" F	360°	1.5
LSMOD 3G.4	31	44	54	62	69	Clip 13,5-22mm	360°	1.5

ABMESSUNGEN



ART	Gewinde (BSPT)	Abmessungen (mm)			
		Ein	B	C	L
LSMOD3G.1	1/2" IG	24	1/2" IG	34	43
LSMOD 3G.2	3/8" IG	20	3/8" IG	34	43
LSMOD 3G.3	1/4" IG	20	1/4" IG	34	54
LSMOD 3G.4	Clip 13,5-22mm	24	Clip 13,5-22mm	34	43

SPRÜHWINKEL



WIE MAN BESTELLT

Gewinde – ART - Material
1/2" F ALSMOD3G.1 SS316L