

BESCHRIJVING

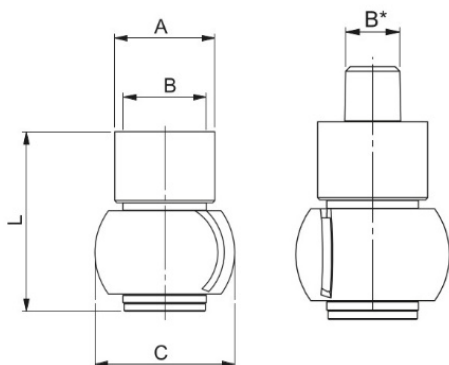
- De 3G waskoppen zijn gebouwd in RVS 304 of 316L.
- Ze draaien op PTFE-bussen, wat een perfecte rotatie garandeert met een laag geluidsniveau.
- De kop kan worden geleverd met een clip-on of schroefdraadverbinding.
- Materiaal SS316L



TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	Debiet (lpm) @ druk (bar)					Draad (BSPT)	Sproeihoek (°)	Maximale sproeidiameter (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	Klem 13,5-22 mm	360°	1.5

AFMETINGEN



TYPE	Draad (BSPT)	Afmetingen (mm)			
		Een	B	C	L
LSMOD3G.1	1/2" F	24	1/2" F	34	43
LSMOD 3G.2	3/8" F	20	3/8" F	34	43
LSMOD 3G.3	1/4" F	20	1/4" F	34	54
LSMOD 3G.4	Klem 13,5-22 mm	24	Klem 13,5-22 mm	34	43

SPROEIPATRONEN



HOE TE BESTELLEN

TANK WASHER *type materiaal*
1/2" F ALSMOD3G.1 SS316L