

DESCRIPTION

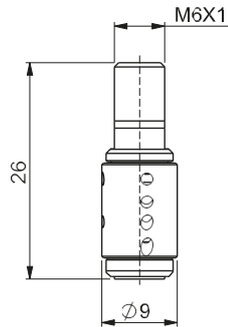
- Développé pour le lavage des flacons, des petites bouteilles et des petits compartiments avec une ouverture de 10 mm.
- La tête rotative est entièrement en acier inoxydable AISI 316 ou la partie tournante (rotor) peut également être en PEEK (polymère thermoplastique).
- La finition lisse et de haute qualité garantit une rotation parfaite même sans roulements à billes.
- Raccord M6 mâle.



DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	Matériel		Connexion	Débit (lpm) @ pression (Bar)					Angle de pulvérisation (°)	Diamètre maximum de pulvérisation (m)
	Corps	Rotor		1	2	3	4	5		
AM6LSD9L4	AISI316L	AISI316L	M6	3,2	4,5	5,5	6,4	7,1	270° bas	0,1
APKM6LSD9L4	AISI316L	PEEK	M6	3,2	4,5	5,5	6,4	7,1	270° bas	0,1
AM6LSD9L5.6	AISI316L	AISI316L	M6	4,0	5,6	6,9	8,0	9,8	270° bas	0,4
APKM6LSD9L5.6	AISI316L	PEEK	M6	4,0	5,6	6,9	8,0	9,8	270° bas	0,4
AM6LSD9L8	AISI316L	AISI316L	M6	5,6	8,0	9,8	11,3	12,7	270° bas	0,6
APKM6LSD9L8	AISI316L	PEEK	M6	5,6	8,0	9,8	11,3	12,7	270° bas	0,6

DIMENSIONS



ANGLES DE PULVÉRISATION



COMMENT COMMANDER

Type de filetage - angle de pulvérisation

M6 AM6LSD9L4 270° bas