Vérins sans tige magnétique | Série VSTM

CARACTÉRISTIQUES Ø 40 mm

GÉNÉRALITÉS

Entrainement magnétique. Amortissement pneumatique. Montage des capteurs F20** sur la fonderie avec support BEFM 40 (voir page suivante).

FONCTIONNEMENT

Fluide: air comprimé, filtré 5µm lubrifié ou non Pression d'utilisation:

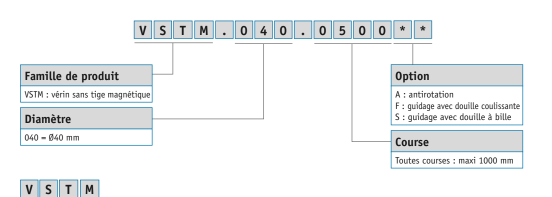
1 à 7 bar

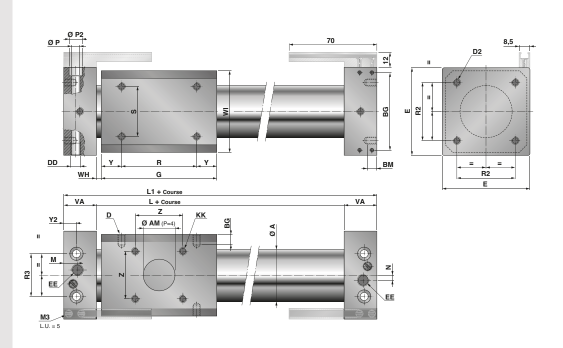
Température: -10°C à +60°C Vitesse: maxi. 0,5 m/s

MATÉRIAUX

Corps:inox Fonds:aluminium Joints:NBR





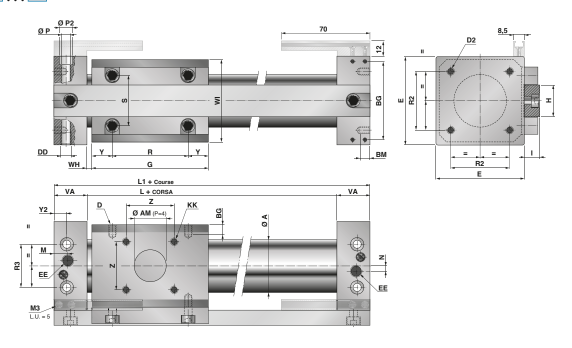


Ø	ØA	ØAM	ВМ	BG	D	D2	E	EE	М	N	L	L1	R	R2	R3	WH	S
40	41,6	25	10	8	M6	M8	70	G1/8	10,5	4,2	101	153	60	46,5	34	4,5	40
Ø	KK	Υ	Y2	DD	ØΡ	ØP2	WI	G	VA	Z							
40	M6LU8	16	9,5	M8	6.8	10	65	92	26	38							



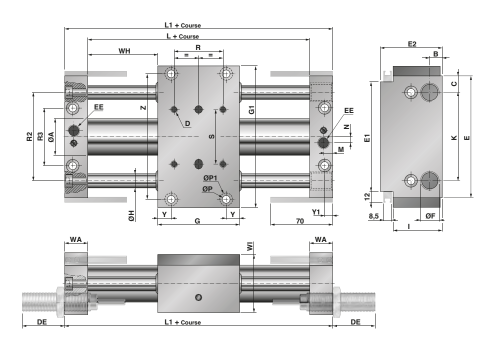
Vérins sans tige magnétique | Série VSTM

V S T M ... A



Ø	ØA	ØAM	ВМ	BG	D	D2	Ε	EE	М	N	L	L1	R	R2	R3	WH	S	KK	Υ	Y2	DD	ØΡ	ØP2	WI	G	VA	Н	I	Z
4	41,6	25	10	8	M6	М8	70	G1/8	10.5	4,2	101	153	60	46.5	34	4,5	40 M	16 LU=8	16	9,5	M8	6.8	10	65	92	26	25	12	38

V S T M ... F



EE VI VA ØH L1 R2 40 1,6 15 19 M8LU=8 50 138 124 70 G1/4 M20X1,5 101 10,5 7 101 153 55 100 65 4,5 62 65 92 160 26 16 55,5 142

Accessoires | pour vérins SÉRIE VSTM

