Vérin pneumatique "Tout INOX"

Sans amortissement pneumatique

ISO 6432 Ø 16 à 25 mm



Corps Acier inoxydable 304
Tige Acier inoxydable 316
Fonds Acier inoxydable 304

Joints Polyuréthane Piston Laiton

Guidage Bronze fritté



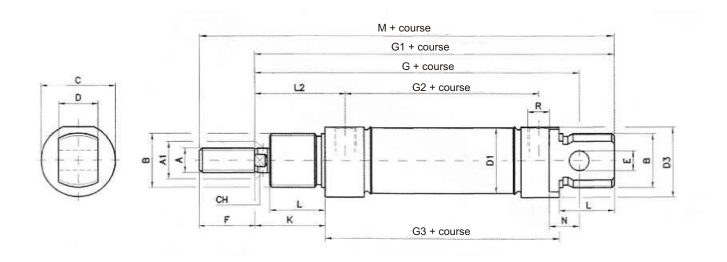
Spécifications techniques

Pression maximale 10 bar Température -30 à + 80°C

Fluide Air comprimé, lubrifié ou non

Options piston magnétique, tige

traversante



ø mm.	Α	A1	В	C	D	D1	D3	E	F	G	G1	G2	G3	K	L	L2	N	CH	R	M
16	M6	6	M16x1.5	19	12	17,27	18	6	16	82	93	43	53	22	18	27	9	5	M5	109
20	M8	8	M22x1.5																	131
25	M10x1.25	10	M22x1.5	30	16	26,5	28,5	8	22	104	118	52	68	28	22	36	12	9	1/8"G	140

