

VERIN A TIGE CREUSE (Corps Lisse)



COURBE

DIAGRAMMA
DIAGRAM



Description:

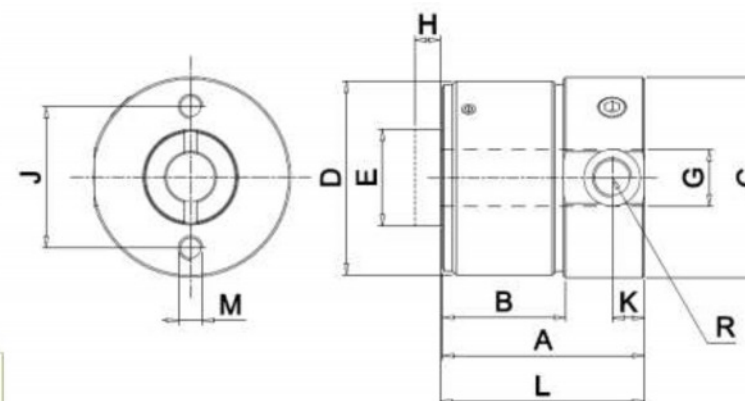
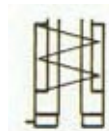
Vérin de bridage en poussée ou en traction avec tige creuse taraudée

Application:

Ces vérins sont utilisés pour le bridage et les fonctions de poussée et de traction

Ils sont actionnés avec un multiplicateur de pression ou une centrale pneumo-hydraulique

SYMBOLE



Modèle	Effort à 320 bars en KN	Course en mm	Cylindrée d'huile en cm3	Surface en cm2	Dimensions								
					A	C	E	G	J	K	L	M	R
50.40.06	32.06	6	6.01	10.02	50	50	24	12	35	8	50.5	M6x9	G1/8
50.40.12		12	12.02		60						60.5		
70.57.06	65.92	6	12.36	20.6	52	70	35	18	50	8.5	52.5	M8x10	G1/8
70.57.12		12	24.72		80					10.5	80.5		G1/4
85.70.06	103.39	6	19.38	32.31	62	85	40	20	50	10.5	62.5	M8x10	G1/4
85.70.12		12	38.76		80						80.5		

Sous réserves de modifications techniques