



K0	B1	K	-	3	200	594		001*	550N			
活塞杆螺纹	气缸连接件	型号	推出速度	尺寸 Øx/Øy mm	行程 mm	伸出长度 最小为EL2 (mm)	运动 级数 ca. %	订购号 (*见下 表)	力 F (N)	拉方向上的 锁定力 (释放行程 < 1mm)	拉方向上的 锁定力 (释放行程 > 2,5 mm)	推方向上的 锁定力
K0 =MF10x1x18 O0 =MF14x1 ,5x20 W0 =MF 8x1x16	见 42 页“连 接部 件”	K	- =正常	0= 8/19	10-300	行程 x 2,73 +67 行程 x 2,53 +67 行程 x 2,27 +67	35 50 100		40-700	***	***	4 x F1
			0 =快	1= 8/22	10-300	行程 x 2,52 +68 行程 x 2,37 +68 行程 x 2,19 +68	35 50 100		40-700	***	***	5,6 x F1
			7 =慢	E= 8/28	10-300	行程 x 2,33 +72 行程 x 2,24 +72 行程 x 2,13 +72	35 50 100		40-700	***	***	9 x F1
			K =短程释 放 释放行程 < 1 mm 而不是 < 3,5 mm	2= 10/22	10-500	行程 x 2,81 +73 行程 x 2,58 +73 行程 x 2,30 +73	35 50 100		50-130 0	***	7.000	3,6 x F1
				3= 10/28	10-500	行程 x 2,52 +77 行程 x 2,36 +77 行程 x 2,19 +77	35 50 100		50-130 0	***	10.000	5,8 x F1
				A= 10/40	10-500	行程 x 2,21 +93 行程 x 2,15 +93 行程 x 2,07 +93	35 50 100		50-130 0	***	10.000	13 x F1
				B= 14/40	30-700	行程 x 2,43 +99 行程 x 2,31 +99 行程 x 2,15 +99	35 50 100		150-26 00	***	10.000	6,6 x F1

**注意: 伸出长度的计算

EL1

总长度的计算是在活塞杆伸出的情况下进行的。请加上连接部件的长度以算出总长。

EL2

EL2 =不包括安装眼和螺纹在内