



K0	B1	P	-	3	200	660		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 EL2** mm	速度级数 ca. %	力F (N)	拉方向上的刚性锁定(释放距离 < 1mm)	拉方向上的刚性锁定(释放距离 > 2,5mm)	推方向上的锁定力
K0 =MF10x1x18 O0 =MF14x1,5x2 0 W0 =MF 8x1x16	见连接 部件	P	- = 正常	1= 8/22	10-300	行程 x 2,83 +74 行程 x 2,64 +74 行程 x 2,43 +74	35 50 100	40-700	低于锁定力	低于锁定力	7000
			0 = 快	E= 8/28	10-300	行程 x 2,48 +78 行程 x 2,35 +78 行程 x 2,25 +78	35 50 100	40-700	低于锁定力	低于锁定力	7000
			7 = 慢	2= 10/22	10-500	行程 x 3,46 +81 行程 x 3,15 +81 行程 x 2,76 +81	35 50 100	50-1300	低于锁定力	2,6 x F1	7000
			K = 短程释放	3= 10/28	10-500	行程 x 2,81 +85 行程 x 2,63 +85 行程 x 2,42 +85	35 50 100	50-1300	低于锁定力	4,8 x F1	10.000
			释放距离 < 1 mm 而不是 < 3,5 mm	A= 10/40	10-500	行程 x 2,32 +91 行程 x 2,25 +91 行程 x 2,17 +91	35 50 100	100-1300	低于锁定力	12 x F1	10.000
				B= 14/40	30-700	行程 x 2,68+93 行程 x 2,53+93 行程 x 2,17+93	35 50 100	250-2600	低于锁定力	5,6 x F1	10.000

**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