



安装尺寸 345 mm + 20 mm min 修正 总行程 4630 mm 最大压力 200 bar

型号: PFC1385 4630 154 4 编号: 4213851544003 重量: 260 kg 1222 000603

级数	1	2	3	4	-	-	-	-	-	-	总级数: 4
直径 [mm]	154	135	116	98	--	--	--	--	--	--	
行程 [mm]	1131	1140	1147	1212	--	--	--	--	--	--	总计: 4630 mm
推力 [kN]	373	286	211	151	--	--	--	--	--	--	最大推力: 181 kN
油 [dm³]	21.1	16.3	12.1	9.1	--	--	--	--	--	--	总计: 58.6 dm³

技术说明及规格

- 油缸用来将物体举起，通过压缩油缸内的液压油，来将油缸伸到最大行程，托起重物。
- 油缸自重加上最大有效载荷是油缸可以举起的重量。此值，是油缸可以举起的最大重量，通过对气缸倾斜功率的计算，必须以第一级油缸为标准。在用户的实际应用中，还需要考虑到油缸在应用中的运行工况。
- 不能超过油缸的最大推力。
- 油缸的设计为沿纵向加载：缸是一种起重设备用，不能作为结构件使用或进行边缘负载
- 油缸在伸缩工作中，缸径暴露部分不需要有涂层。因此，所提供的伸缩缸没有任何具体要求的涂层。
- H. S. PENTA产品保修不适用于任何涂层或非涂层零件腐蚀类型。见保修条款。
- 最大伸展速度小于0.2米/秒。
- 液压油温度确认在在-40 ° C到+100 ° C之间。
- 如果油缸在进行保存的情况下，请不要打开包装，请安放在干燥环境中，不能裸露在雨中。不要存放超过六个月。
- 进一步规范见安装说明，液压油规格说明书，用户和维修手册。

备注 [2008.12.15] [-----]

末级 098 铬 (末端化学元素 098 cromato)

修订

2009.04.16-Modificato interasse perni da 360 a 345	01
	02
	03
	04