



安装尺寸	333 mm + 20 mm min 修正	总行程	5603 mm	最大压力	200 bar
型号: PFC1625 5603 174 4	编号: 4216251744001	重量: 366 kg	HS Penta		

级数	1	2	3	4	-	-	-	-	-	-	总级数: 4
直径[mm]	174	154	135	116	--	--	--	--	--	--	
行程[mm]	1391	1396	1404	1412	--	--	--	--	--	--	总计: 5603 mm
推力 [kN]	476	373	286	211	--	--	--	--	--	--	最大推力: 241 kN
油 [dm³]	33.1	26.0	20.1	14.9	--	--	--	--	--	--	总计: 94.1 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轴向加载：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

[2005.05.27] [2005.05.27]

末级 Ø116 铬 (末端化学元素 Ø116 cromato)

旧编号: HPFC5603 (老编号o: HPFC5603)

#### 修订

2009.04.20-Aggiornamento dati

01

02

03

04