

Selex 气缸

双作用·耐热型

SCS-T Series

●缸径: *ϕ*125・*ϕ*140・*ϕ*160・*ϕ*180・*ϕ*200・*ϕ*250

JIS 符号





规格

770 IH								
项目		SCS-T(耐热型)						
缸径	mm	125	140	160	180	200	250	
动作方式		双作用型						
使用流体		压缩空气						
最高使用压力	MPa		1.0					
最低使用压力	MPa	0.05						
保证耐压力	MPa	1.6						
环境温度		5 ~ 120						
配管口径		Rc 1/2 Rc 3/4					Rc1	
行程允许误差	mm	$_{0}^{+1.0}$ (~ 300), $_{0}^{+1.4}$ (~ 1000), $_{0}^{+1.8}$ (~ 1200)						
使用活塞速度	mm/s	20~1000(请在允许吸收能量范围内使用。)						
缓冲		气缓冲						
有效缓冲长度	mm	21.6	21.6	21.6	21.6	26.6	26.6	
给油		不可给油 注1						
	带缓冲	63.5	91.5	116	152	233	362	
允许吸收能量 J		0.371	0.386	0.386	0.958	1.08	2.32	
	不带缓冲	不带缓冲时,则不能吸收外部负荷产生的较大能量。因此,建议同时使用外部缓冲装置。						

注1:请定期加注耐热型润滑油。

行程

缸径(mm)	标准行程(mm)	最大行程(mm)	最小行程(mm)	耳轴型最小行程(mm)
125				30
140		800		32
160	50 75 100 150		1	34
180	200 250 300	900	'	35
200		1000		37
250		1200		39

注1:有关中间行程,可以1mm为单位进行制作。

气缸质量

项目·安装形式	行程(S)=0mm时的产品质量						
	基本型	轴向脚座型	法兰型	单耳环型	双耳环型	耳轴型	每S=100mm
缸径(mm)	(00)	(LB)	(FA·FB)	(CA)	(CB)	(TA·TB·TC)	的加算质量
125	14.8	16.3	18.1	17.8	17.9	18.2	2.60
140	20.2	22.2	25.6	24.0	24.2	23.4	2.96
160	26.3	29.4	33.2	31.3	31.6	32.7	3.57
180	34.8	39.3	46.8	42.2	42.7	42.9	4.94
200	47.6	53.3	61.3	57.1	57.3	59.4	5.73
250	83.7	92.1	109.6	107.7	102.2	112.4	9.06

(例) SCS-T-LB-125B-300的产品质量

(单位:kg)

型号表示方法

型号表示方法

₫缓冲

❷行程

9附件

❶选择项

:带两侧缓冲

:双耳环连接件

:活塞杆材质变更(不锈钢)

:50mm

