体系表

SELEX气缸 SCS2系列

SCP*3 CMK2 安装形式 CMA2 最小行程 最大行程 可制作行程 中间行程 基本型 前端法兰 后端法兰 単耳 轴向脚座型 SCM 环型 SCG 莿 尌 种类 型号 缸径 标准行程(mm) SCA₂ SCS2 JIS符号 (mm) 每 CKV2 (mm)|(mm)|(mm)|(mm) 75 |100|150|200|250|300 00 LB FA FB CA 50 SCS2 φ125·φ140·φ160 800 SSD2 φ180 900 1 2000 双作用・给油型 1 φ200 1000 SSG 1200 ø250 SSD SCS2-N φ125 • φ140 • φ160 800 φ180 900 CAT 双作用型・自润滑型・帯开关 2000 1 1000 φ200 MDC2 φ250 1200 SCS2-P 800 φ125·φ140·φ160 \bigcirc 800 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc MVC 900 900 φ180 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc 双作用・伸出行程可调型 25 0 1000 \bigcirc \bigcirc φ200 \bigcirc \bigcirc 1000 \bigcirc \bigcirc SMG ø250 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1200 1200 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc MSD. MSDG SCS2-T φ125·φ140·φ160 800 800 900 900 φ180 FC* 双作用・耐热型 ø200 1000 1000 STK φ250 1200 1200 SCS2-D φ125·φ140·φ160 800 800 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc SRL3 φ180 900 900 \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc \bigcirc \bigcirc 双作用・双活塞杆型・带开关 1000 1000 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc φ200 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc SRG3 φ250 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1200 1200 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc SRM3 SCS2-B φ125 • φ140 • φ160 0 800 800 \bigcirc \bigcirc φ180 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 900 900 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc SRT3 双作用•背靠背型 1 1000 1000 φ200 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc φ250 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1200 1200 MRL2 SCS2-W $\phi 125 \cdot \phi 140 \cdot \phi 160$ \bigcirc \bigcirc 800 800 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc MRG2 \bigcirc φ180 \bigcirc \bigcirc 900 900 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 双作用 • 两段型 2 \circ 1000 0 1000 \bigcirc \bigcirc φ200 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc SM-25 (表示符号) φ250 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1200 1200 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc SCS2-H 缓冲器 φ125·φ140·φ160 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 800 800 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 900 900 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc φ180 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 双作用・低油压型 20 FJ 1000 φ200 1000 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1200 1200 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc ø250 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc FΚ SCS2-G φ125·φ140·φ160 \bigcirc \bigcirc 800 800 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 调速阀 φ180 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 900 900 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 双作用・强力刮板型 \odot 1000 φ200 \bigcirc 1000 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 卷末

1200 1200

φ250

SCS2 Series

本系表

SCP*3

●:标准、◎:准标准、○:接单生产、■:不可制作 CMK2

												• 1/	小件、		• /4	-13//	± 、 (<u> </u>	文十	<u>- エ/</u>	<u>`</u>	_ •	7 `P.	אוניחון	
			安	装形	式				缓	冲				ì	选择 项	页				附	件				CMA2
	双耳环型	中间耳轴型	前端耳轴型	后端耳轴型	中间孔式耳轴型	前端孔式耳轴型	后端孔式耳轴型	不带缓冲	两侧缓冲	前端缓冲	后端缓冲	缓冲部带单向阀	防尘套(0℃)	防尘套(55℃)	活塞杆材质变更(不锈钢)	缓冲针阀位置 S	缓冲针阀位置	防紫色化	单耳环连接件	双耳环连接件	单耳环支撑件	双耳环支撑件	开关	记 载 页	SCM
	<u> </u>	軸型	軸型	軸型			光 耳	淬	净	浄	冲	帯単) 100 1	£(50,	材质	阀位	阀位	化	· 连 接	- 连 接	支撑	 支 撑		码	SCG
					轴 型	轴 型	軸型					向阀	(د	(د	变更(置 S	】 T		件	件 	件 	件 			SCA2
															不锈										SCS2
															拠										CKV2
	СВ	ТС	ТА	ТВ	TF	TD	TE	N	В	R	Н	C2	J	L	M	S	T	P6	1	Y	B1	B2			CAV2 • COVP/N2
	•	•	•	•	I.O	O	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0		0	0			SSD2
	•	•	•	•				•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		626	SSG
	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S		SSD
•••••	•	•	•	•				•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	യ ധംമ-പ	626	CAT
	•	•	•	•				•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N		MDC2
•••••			0	0	<u>. </u>	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.	0	0.0	0	0	0	0000-LZD		MVC
			0	0				0	0	0	0	0	0	0	<u>.</u>	0	0	0	0	0	0	0	-LZP(640	SMG
	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		MSD. MSDG
	•	•	•	•				•	•	•	•	0		0	0	0	O		0	O	0	0		644	FC*
	•	•	•	•				•	•	•	•	0		0	0	0	0		0	0	0	0			STK
•••••		0.	0.	0		0	0	0	0.0	0.	0	0.	0	0.0	0.	0	0	0	0.0	0	0	0	മറയവ-പമ		SRL3
			0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0		-JZD⊘	648	SRG3
		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0			SRM3
			0	0				0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0000-L	654	SRT3
			0	0				0	0:0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	Б В		MRL2
	0		0	0		0	0	0	0.0	0	0	0.	0	0.0	0	0	0	0	0.0		0	0	พบพบ-LZS		MRG2
	0		0	0				0	0		0		0	0		0		0	0	0	0			658	SM-25
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S		缓冲器
	0	0	0	0				0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0		ดดดก-TT	662	FJ
	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		FK
	0	0	0	0	0.	0.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	02N-NSO		调速阀
	0		0	0				0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I-LZG	668	卷末
	0		0					0			0			0		0	0		0						0.11

SCS2 Series

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

产品种类与选择项可否组合一览表

●:标准 ◎:选择项

○:可以制作(接单生产品)

△:可根据条件制作(请与本公司协商)

×:不可制作

	X												:不可制作									
	分类										配	配管螺纹 选择项										
分			双作用・给油型	双作用・自润滑型	双作用型・带开关	双作用双活塞杆型	背靠背型	两段行程型	伸出行程可调型	低油压型	耐热型(20℃)	强力刮板型	ZPT	G		缓冲部带单向阀	带防尘套 氯丁橡胶	带防尘套 有机硅橡胶	活塞杆材质不锈钢	缓冲针阀位置指定	防紫色化型	活塞杆前端指定
314																						
类		符号	无	N	LN	D	В	W	Р	Н	Т	G	N	G		C2	J	L	М	R.S.T	P6	N*
	双作用・给油型	无符号				_					<u> </u>		0			0	0	_	0	0		
	双作用・自润滑型	N				$\overline{}$		$\overline{}$	10	×	注1		0			0	0	0	0	0		Ĭ
	双作用型・带开关	LN				0		0	$\overline{\bigcirc}$	0	×		0	\circ		0	0	0	0	0		
种类	双作用・双活塞杆型	D				Š	×	×	×	0			0	0		0	0	0	0	0	Ō	Ŏ
	背靠背型	В						×	×	0	Ō		0	Ō		0	0	0	0	0	Ō	Ŏ
	两段行程型	W							△1	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō		0	0	0	0	0		
	伸出行程可调型	Р								0	0		0	0		0	0	0	0	0		
	低油压型	Н									×		0	0		0	0	0	0	0	0	
	耐热型(120℃)	Т										×	0	0		0	∆2	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	
	强力刮板型	G											0	0		0	0	0	0	0	0	
配	NPT	N												×		0	0	0	0	0	0	
配管螺纹	G	G														0	0	0	0	0	0	
纹																						
	缓冲部带单向阀	C2														/	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	0
	带防尘套 氯丁橡胶	J																×	0	0	\circ	
	带防尘套 有机硅橡胶	L																	0	0	\bigcirc	
选择项	活塞杆材质不锈钢	М																		\bigcirc		
蹟	缓冲针阀位置指定	R.S.T																			\bigcirc	
	防紫色化型	P6																				
	活塞杆前端指定	N*																				
	气缸开关	另行记载	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	单耳环连接件	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
RKt	双耳环连接件	Y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
附 件	单耳环支撑件	B1	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	双耳环支撑件	B2	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0		\bigcirc	0	0	0	0	0	
																					\blacksquare	Н

注1: 耐热型T不可给油(自润滑专用)。

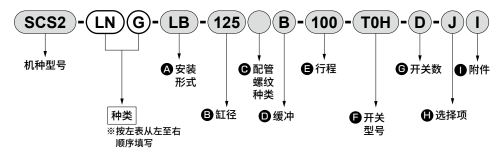
△1:如果仅S2侧,则可对应。 △2:使用温度在100°C以下时,可以对应。

调速阀

卷末

产品种类与选择项可否组合一览表

〈型号表示例〉



机种型号: SELEX气缸

● 种类:自润滑型 带开关・强力刮板型

A 安装形式 :轴向脚座型 ₿缸径 : φ125mm ●配管螺纹种类:Rc螺纹 ❶缓冲 :两侧带缓冲 ● 行程 : 100mm

开关型号 :有触点TOH开关,导线长度1m

G 开关数 : 带2个

选择项 : 防尘套材质、最高环境温度100℃用

●附件 :单耳环连接件

注1: 背靠背型带2个气缸。指示各产品种类时,采用以下方法。 仅S1有产品种类时,请在S1的行程前填写种类符号。 (例) SCS2-B-125-H50-75: 仅S1为低油压型。 仅S2有产品种类时,请在S2的行程前填写种类符号。 (例) SCS2-B-125-50-H75: 仅S2为低油压型。 S1、S2均有产品种类时,请在缸径前填写种类符号。 (例) SCS2-BH-125-50-75:S1、S2均为低油压型。

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD: MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

卷末