

● C-MCXSQOS—SD为C-MCXSQON—SD升级版。

**C-MCXSQOS—SD**

本体 : S45C+发黑  
 活塞杆 : S45C+高频淬火+镀铬  
 活塞 : 球墨金属  
 盖 : 球墨金属  
 使用流体 : 液压油 : VG46  
 使用压力 : 5~140kgf/cm<sup>2</sup>  
 使用速度 : 8~100mm/sec  
 使用温度 : N: -5°C~80°C  
 F: -5°C~150°C

缸径	D	A	L		W	E	F	J	T	P <sub>1</sub>	FZ	FB	M1	M2	EH	H	H <sub>1</sub>	NB	NC	ND	NE	R	N	O型圈 外径×线径
			ST<150	ST>150																				
25	14	58	62	—	12	10	6	6	42	φ 9.5×1.4底孔φ3	20	22	M10	M12×1.25	6	20	15	14	8	8	8	1	2	10×1.9
32	20	62	68	—	17	11	7	7	47	φ 9.5×1.4底孔φ4	20	25	M12	M16×1.5	7	25	15	20	10	8	8	1	2	10×1.9
40	25	70	70	78	22	14	9	9	52	φ 9.5×1.4底孔φ4	20	29	M16	M20×1.5	7	30	20	25	13	10	10	1	3	10×1.9
50	30	80	70	78	27	18	11	11	58	φ 9.5×1.4底孔φ5	26	33	M20	M26×1.5	8	35	25	30	16	13	13	1	3	10×1.9
63	35	94	73	81	32	20	14	14	69	φ 11.5×1.8底孔φ5	26	40	M24	M30×1.5	10	40	35	35	22	16	16	2	3	12×2.4
80	40	114	86	97	36	23	16	16	86	φ 11.5×1.8底孔φ5	40	48	M27	M36×1.5	14	45	35	40	30	20	20	2	4	12×2.4
100	50	134	95	107	45	26	18	18	102	φ 13.5×1.8底孔φ6	58	56	M36	M40×2.0	14	50	40	50	35	30	30	2	4	14×2.4
125	60	160	103	115	56	32	22	22	120	φ 13.5×1.8底孔φ6	70	68	M39	M50×2.0	14	55	40	60	40	30	30	2	4	14×2.4

使用压力	型号 Type	缸径 DD	行程		C 指定单位1mm	活塞杆前端形状 M	耐热
			ST(指定单位1mm)	指定单位1mm			
140kgf/cm <sup>2</sup>	C-MCXSQOS—SD	25	5~130	8~120	IN(内牙) IS(外牙) IT(T型安装)	N(-5°C~80°C) F(-5°C~150°C)	
		32	5~150	10~150			
		40	5~200	10~150			
		50	5~240	11~150			
		63	5~280	13~150			
		80	5~280	17~150			
		100	5~280	17~150			
		125	5~280	17~150			

Order 订货范例: 型号 - DD - ST - C - M - 耐热

Delivery 交货期: ●ST < 180 6天发货; ●ST ≥ 180 8天发货

Price 价格元: 请询价 下述2种方法: Fax报价 021-6710-8687; 不明之处, 请致电: 021-6710-8701

Alterations 追加加工: ※一部分规格变更也可通过特注加工订购, 详细请另外咨询。

■使用注意事项

- 关于杆弯曲, 请用户自行判断。
- 安装时, 请注意杆中心与驱动物体的中心轴位置是否有偏差, 中心轴位置的偏差会导致漏油及填料破损。

■安装范例

● C-MCXSQOSMG—SD为C-MCXSQONMG—SD升级版。

**C-MCXSQOSMG—SD**

本体 : 航空铝+阳极  
 活塞杆 : S45C+高频淬火+镀铬  
 活塞 : 航空铝  
 盖 : 球墨金属  
 使用流体 : 液压油 : VG46  
 使用压力 : 5~140kgf/cm<sup>2</sup>  
 使用速度 : 8~100mm/sec  
 使用温度 : N: -5°C~80°C  
 F: -5°C~150°C  
 附件 : 感应线×2

缸径	D	A	L		W	E	F	J	T	P <sub>1</sub>	FZ	FB	M1	M2	EH	H	H <sub>1</sub>	NB	NC	ND	NE	R	N	O型圈 外径×线径
			ST<150	ST>150																				
25	14	58	71	—	12	10	6	6	42	φ 9.5×1.4底孔φ3	20	22	M10	M12×1.25	6	20	15	14	8	8	8	1	2	10×1.9
32	20	62	84	—	17	11	7	7	47	φ 9.5×1.4底孔φ4	20	25	M12	M16×1.5	7	25	15	20	10	8	8	1	2	10×1.9
40	25	70	84	92	22	14	9	9	52	φ 9.5×1.4底孔φ4	20	29	M16	M20×1.5	7	30	20	25	13	10	10	1	3	10×1.9
50	30	80	85	93	27	18	11	11	58	φ 9.5×1.4底孔φ5	26	33	M20	M26×1.5	8	35	25	30	16	13	13	1	3	10×1.9
63	35	94	91	99	32	20	14	14	69	φ 11.5×1.8底孔φ5	26	40	M24	M30×1.5	10	40	35	35	22	16	16	2	3	12×2.4
80	40	114	104	115	36	23	16	16	86	φ 11.5×1.8底孔φ5	40	48	M27	M36×1.5	14	45	35	40	30	20	20	2	4	12×2.4
100	50	134	109	121	45	26	18	18	102	φ 13.5×1.8底孔φ6	58	56	M36	M40×2.0	14	50	40	50	35	30	30	2	4	14×2.4

使用压力	型号 Type	缸径 DD	行程		C 指定单位1mm	活塞杆前端形状 M	耐热	感应线
			ST(指定单位1mm)	指定单位1mm				
140kgf/cm <sup>2</sup>	C-MCXSQOSMG—SD	25	5~130	8~120	IN(内牙) IS(外牙) IT(T型安装)	N(-5°C~80°C) F(-5°C~150°C)	RX2(-10°C~70°C, 线长2m) RXH1(-10°C~150°C, 线长1m) RXH2(-10°C~150°C, 线长2m)	
		32	5~150	10~150				
		40	5~200	10~150				
		50	5~240	11~150				
		63	5~280	13~150				
		80	5~280	17~150				
		100	5~280	17~150				

Order 订货范例: 型号 - DD - ST - C - M - 耐热 - 感应线

Delivery 交货期: ●ST < 180 6天发货; ●ST ≥ 180 8天发货

Price 价格元: 请询价 下述2种方法: Fax报价 021-6710-8687; 不明之处, 请致电: 021-6710-8701

Alterations 追加加工: ※一部分规格变更也可通过特注加工订购, 详细请另外咨询。

■使用注意事项

- 关于杆弯曲, 请用户自行判断。
- 安装时, 请注意杆中心与驱动物体的中心轴位置是否有偏差, 中心轴位置的偏差会导致漏油及填料破损。

■安装范例