

RCBDD-□ 系 列 液 压 推 力 油 缸 防 护 器

主要技术参数：

RCBDD-□ 系 列 液 压 推 力 油 缸 防 护 器														
序 号	项 目	单 位	参 数	备 注	序 号	项 目	单 位	参 数	备 注	序 号	项 目	单 位	参 数	备 注
1	缸筒内径	mm	φ100		2	缸筒长度	mm	100		3	缸筒材料		HT200	
4	缸筒壁厚	mm	4		5	缸筒重量	kg	0.5		6	缸筒表面处理		发蓝	
7	缸筒连接形式		法兰		8	缸筒安装尺寸	mm	100		9	缸筒密封形式		O型圈	
10	缸筒密封材料		NBR		11	缸筒密封尺寸	mm	φ100		12	缸筒密封重量	kg	0.1	
13	缸筒密封寿命	次	1000		14	缸筒密封材料		NBR		15	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
16	缸筒密封重量	kg	0.1		17	缸筒密封寿命	次	1000		18	缸筒密封材料		NBR	
19	缸筒密封尺寸	mm	φ100		20	缸筒密封重量	kg	0.1		21	缸筒密封寿命	次	1000	
22	缸筒密封材料		NBR		23	缸筒密封尺寸	mm	φ100		24	缸筒密封重量	kg	0.1	
25	缸筒密封寿命	次	1000		26	缸筒密封材料		NBR		27	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
28	缸筒密封重量	kg	0.1		29	缸筒密封寿命	次	1000		30	缸筒密封材料		NBR	
31	缸筒密封尺寸	mm	φ100		32	缸筒密封重量	kg	0.1		33	缸筒密封寿命	次	1000	
34	缸筒密封材料		NBR		35	缸筒密封尺寸	mm	φ100		36	缸筒密封重量	kg	0.1	
37	缸筒密封寿命	次	1000		38	缸筒密封材料		NBR		39	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
40	缸筒密封重量	kg	0.1		41	缸筒密封寿命	次	1000		42	缸筒密封材料		NBR	
43	缸筒密封尺寸	mm	φ100		44	缸筒密封重量	kg	0.1		45	缸筒密封寿命	次	1000	
46	缸筒密封材料		NBR		47	缸筒密封尺寸	mm	φ100		48	缸筒密封重量	kg	0.1	
49	缸筒密封寿命	次	1000		50	缸筒密封材料		NBR		51	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
52	缸筒密封重量	kg	0.1		53	缸筒密封寿命	次	1000		54	缸筒密封材料		NBR	
55	缸筒密封尺寸	mm	φ100		56	缸筒密封重量	kg	0.1		57	缸筒密封寿命	次	1000	
58	缸筒密封材料		NBR		59	缸筒密封尺寸	mm	φ100		60	缸筒密封重量	kg	0.1	
61	缸筒密封寿命	次	1000		62	缸筒密封材料		NBR		63	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
64	缸筒密封重量	kg	0.1		65	缸筒密封寿命	次	1000		66	缸筒密封材料		NBR	
67	缸筒密封尺寸	mm	φ100		68	缸筒密封重量	kg	0.1		69	缸筒密封寿命	次	1000	
70	缸筒密封材料		NBR		71	缸筒密封尺寸	mm	φ100		72	缸筒密封重量	kg	0.1	
73	缸筒密封寿命	次	1000		74	缸筒密封材料		NBR		75	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
76	缸筒密封重量	kg	0.1		77	缸筒密封寿命	次	1000		78	缸筒密封材料		NBR	
79	缸筒密封尺寸	mm	φ100		80	缸筒密封重量	kg	0.1		81	缸筒密封寿命	次	1000	
82	缸筒密封材料		NBR		83	缸筒密封尺寸	mm	φ100		84	缸筒密封重量	kg	0.1	
85	缸筒密封寿命	次	1000		86	缸筒密封材料		NBR		87	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
88	缸筒密封重量	kg	0.1		89	缸筒密封寿命	次	1000		90	缸筒密封材料		NBR	
91	缸筒密封尺寸	mm	φ100		92	缸筒密封重量	kg	0.1		93	缸筒密封寿命	次	1000	
94	缸筒密封材料		NBR		95	缸筒密封尺寸	mm	φ100		96	缸筒密封重量	kg	0.1	
97	缸筒密封寿命	次	1000		98	缸筒密封材料		NBR		99	缸筒密封尺寸	mm	φ100	
100	缸筒密封重量	kg	0.1											