

制动单元

JSB3 Series

●缸径: $\phi 16 \cdot \phi 20 \cdot \phi 25 \cdot \phi 30 \cdot \phi 35 \cdot \phi 40 \cdot \phi 45$

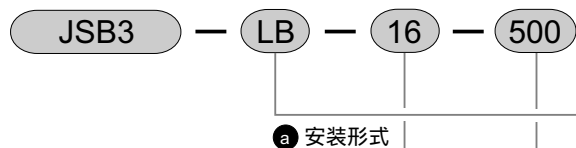
规格

项目	JSB3									
	16	20	20A	25	30	35	35A	40	45	
活塞杆直径符号	16	20	20A	25	30	35	35A	40	45	
使用流体	压缩空气									
最高使用压力 MPa	1.0									
最低使用压力 MPa	0.3									
保证耐压力 MPa	1.6									
环境温度	- 10 ~ 60 (不得冻结)									
连接口径	Rc ¹ / ₈		Rc ¹ / ₄		Rc ³ / ₈		Rc ¹ / ₂			
使用活塞速度 mm/s	10 ~ 1000									
给油	不可给油									
停止精度 mm	± 1.0 (活塞杆速度300mm/s、无负荷时) (注1)									
保持力 N	980	1569	2451	3922	6178	9600	12000	15800	20000	
杆径及允许尺寸误差 mm	16f7	20f7		25f7	30f7	35f7		40f7	45f7	
活塞杆表面粗糙度 μmRy	1.2 ~ 1.6									
产品质量 kg	LB	1.8	2.5	3.7	6.7	11.6	18.5	20.3	33.0	44.0
	FA	1.8	2.5	4.1	7.3	12.1	20.3	26.4	36.8	51.5

注1:在制动器用阀远离的情况下,停止精度会变差。上述值为配管1m以内的值。

注2:我公司还备有制动器用阀。请与我公司协商。

型号表示方法



符号	内容	
a 安装形式		
LB	轴向脚座型	
FA	法兰型	
b 杆径(mm)		
符号	杆径	适用气缸
16	16	JSC3-40 (980)
20	20	JSC3-50 (1569)
20A	20	JSC3-63 (2451)
25	25	JSC3-80 (3922)
30	30	JSC3-100 (6178)
35	35	JSC3-125 (9600)
35A	35	JSC3-140 (12000)
40	40	JSC3-160 (15800)
45	45	JSC3-180 (20000)
c 杆长 (mm)		
无符号	无附带	
200	200	
300	300	
400	400	
500	500	
600	600	
700	700	
800	800	
900	900	
1000	1000	

选型注意事项

注1:()内为保持力N。

注2:最大行程3000mm以下可按每100mm制作。

注3:杆长表示活塞杆的全长。

不是表示行程,请注意。

型号表示例子

JSB3-LB-16-500

机型:制动单元

a 安装形式:轴向脚座型

b 杆径: 16mm

c 杆长: 500mm