

协作机器人用夹爪 三爪型

RCKL-FN Series

带调速阀、气缸开关 配管口径: Φ4快插接头



规格

香口		DCKI
项目		RCKL
缸径	mm	ф40
动作方式		双作用型
使用流体		压缩空气
最高使用压力	MPa	0.7
最低使用压力	MPa	0.3
配管口径		φ4快插接头
环境温度	°C	5~50
动作行程	mm	10
重复精度	mm	±0.01
重量	kg	1.1
指示灯		蓝色、绿色
气缸开关		带T2H(红色LED ON时亮灯)

注:根据工件制作小爪时请参阅第5页。

型号表示方法

RCKL - 40CS - (





A 机器人法兰·

B附件

FANUC Robot CRX系列对应

符号	内 容
A 机器人法	:兰
无符号	无机器人法兰
F	带机器人法兰(注1)
₿ 附件	
无符号	无附件
Y3	小爪 (注2)

附带机器人法兰安装用螺栓。 注1:

φ8锪孔 深4.4

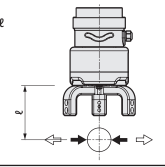
注2:接单生产品、材质铝。(每根质量为50g) 注3:方向控制阀带φ4快插接头(进气口·A/B口)、消音器(R1/R2口)、安装板。气管为外径φ4长度2.5m×2根

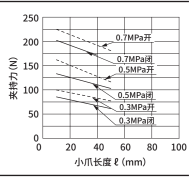
有关方向控制阀的详情,请参阅卷末相关页。

方向控制阀・气管(注3)

夹持力性能数据

- •夹持力表示图示箭头方向的推力(单爪)。
- ·表示当供给压力为0.3、0.5、0.7MPa时,作用于夹爪的小爪长度& 的打开方向、闭合方向上的夹持力。
 - 打开方向(<□) -----(虚线表示)
 - ·闭合方向(■) --(实线表示)





外形寸法図

