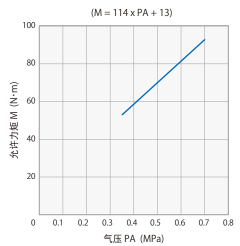


能力曲线图

RHA020



规 格

型 묵		RHA020	
可搬质量*1		kg	20
允许力矩 (气压为0.5 MPa 时)*2		N∙m	70
允许扭矩**2		N∙m	75
拧紧力	气压为0 MPa 时	kN	0.4
	气压为0.5 MPa 时	kN	2.22
提升力	气压为0.5 MPa 时	kN	0.47
位置重复精度		mm	0.01
外形尺寸(外径×连接时高度)		mm	ø71×59
质量	主板	g	580
灰里	工具板	g	320
装卸动作气压		MPa	0.4~0.7
气压接头	接口数(尺寸)**3		6 (M5)
	使用压力	MPa	-0.05~1
使用环境温度		°C	0~70

※1:选定型号时,不要超过允许扭矩和力矩。 ※2: 选定型号时,任何瞬间都不应超过此值。

※3:Rc1/8规格也可以对应。→17页

	选购件	选购件记号
气压接头	单向阀型	С
	Rc1/8×2接口增设	A0
装拆确认感应器		SN SP
电气连接器	10接点 容量 3A/根(附带电缆)	E0
	20接点 容量 3A/根(附带电缆)	E00
圆形电气连接器	14接点 容量 5A/根	E4
	10接点 容量 13A/根	E5
感应器*1	12接点 (附带电缆)	RN RP R
	4接点 (附带电缆)	RN4 RP4 R4

※1:感应器详细资料,请参照B&PLUS公司网页。

型号表示

RHA 020 - M 主板

工具板 RHA 020 - T

气压接头(选购件)

装拆确认感应器 (选购件)

电气连接器(选购件)

玩号 无单向阀 C* 单向阀型

AO Rc1/8×2接口增设

※: 仅主板

玩号 无感应器

SN* NPN出力 SP* PNP出力

※: 仅主板

无记号 无连接器

EO* 3A×10接点 E00 3A×20接点

E4 5A×14接点

E5 13A×10接点

※:选择气压接头A0 时仅E0对应

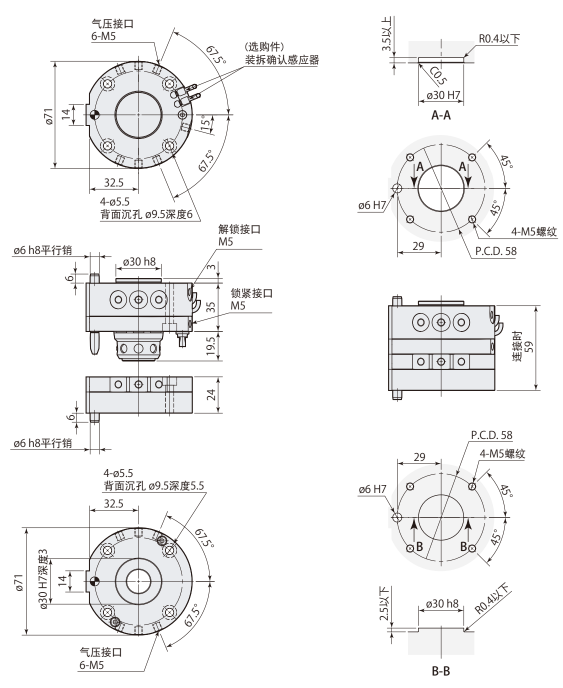
RN 主板感应器(NPN输出) ×12接点 主板感应器(PNP输出) ×12接点 RP R 工具板感应器 ×12接点

RN4 主板感应器(NPN输出) ×4接点

RP4 主板感应器 (PNP输出) ×4接点

R4 工具板感应器 ×4接点

外形尺寸图



选购件

