## EP 系列用搭载型控制器 EPAD

EP series proportional valve controllers (valve mounted type)



- ●安装于使用 DIN 连接器(DIN43650)的 EP 系列比例电磁控制阀上。
- ●备有模拟电压输入型及 ON/OFF 控制输入型 2 种输入指令。
- LAG (UP/DOWN) 有缓和冲击的效果。

## 型号

## EPAD-A-1A-12

1 2 3 4

DIN 连接器连接型控制器

2 功能

符号	输入指令	LAG (UP/DOWN)
Α	模拟电压	根据ON/OFF控制输入
AL	1天]以屯压	全时工作
SC	ON/OFF 控制内部设定	全时工作

输出电流值

1A:  $0 \sim 1 \text{ A}$ 

1A6: 0 ∼ 1.6 A

4 设计编号

## 规格

型号	EPAD-**-1A-12	EPAD-**-1A6-12		
电源	DC21~28 V	DC19~28 V		
额定输出电流	1 A	1. 6 A		
适用线圈电阻	10~14Ω (20°C时)	6~10Ω (20°C时)		
*1 输入阻抗	20 k Ω	20 k Ω		
DITHER调节范围	90∼300 Hz	90∼300 Hz		
*1 MAX调节范围	36~105 mA/V	60~176 mA/V		
*1 JUMP调节范围	0∼0. 47 A	0∼0.83 A		
LAG (UP/DOWN) 调节范围	5~1100 ms(时间常数)	5~1100 ms (时间常数)		
*2 ST1 ~3调节范围	0~1 A	0∼1.6 A		
*2 NULL调节范围	0∼0. 5 A	0∼0.8 A		
使用温度范围	-20° C∼+70° C	-20° C∼+70° C		
耐环境性	IP65 (安装在阀上时)	IP65 (安装在阀上时)		
质量	120 g	120 g		

※1 适用于EPAD-A (L) -\*\*-12 ※2 适用于EPAD-SC-\*\*-12

- ・EP 系列控制阀电磁铁线圈的电阻均为  $14\Omega$  ( $20^{\circ}$ C)。
- ・使用 EP 系列控制阀时, 请选择 EPAD-\*\*-1A-12。
- ●设定器内置型内置了3个设定用微调。连接并驱动通用的PLC
- ●借助于 UP, DOWN 微调,改变 LAG 的时间常数,可以对缓 和冲击的程度进行调节。