

水用小型电磁阀 / HEV型



HEV-G型

特长

- 也可以安装在纵向延伸配管上。
- 本体由青铜制成。
- 通电时阀开型。

应用范围

- 热水锅炉
- 热水器
- 电热水器 等

通用规格

- 流体温度：0~95℃
- 环境温度：-10~50℃
- 通电时阀开

型号说明

HEX - 10 04 G K W * A 4 R
I II III IV V VI VII VIII IX

| I | 型式 |
|------|------|
| II | 阀口径 |
| III | 接头管径 |
| IV | 接头形状 |
| V | 压力分类 |
| VI | 流体 |
| VII | 线圈电源 |
| VIII | 线圈电压 |
| IX | 线圈形状 |

技术参数

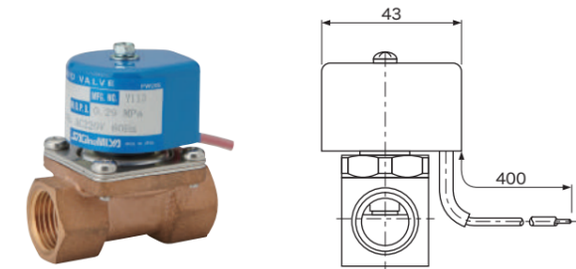
| 型号 | | | | 阀口径 (mm) | 流量系数 (Cv值) | 接头 | | 动作压力差 (MPa) | | 最大工作压力 (MPa) | 工作方式 | * 重量 (kg) |
|-----|---------|--|------------|-------------|---------------|----|------|----------------|------|-----------------|------|--------------|
| 型式 | 编号 | 线圈电压 | 线圈形状 | | | 形状 | 尺寸 | 最小 | 最大 | | | |
| HEV | 604GKW | * A1 (100V.AC) * A2 (200V.AC) * A4 (220V.AC) | R (电缆型) | 6 | 0.94 | Rc | 1/2" | 0 | 0.10 | 0.10 | 直动式 | 0.27 |
| | 1004GKW | * A7 (24V.AC) | | 10 | | | | | 0.29 | | | |

* 质量仅为本体 (不包括线圈)。

线圈规格

| 额定电压 | 频率 (Hz) | 允许电压波动 (%) | 视在电力 (VA) | | 耗电量 (W) | 绝缘种类 | 线圈形状 | 线圈重量 (kg) |
|---------|------------|---------------|-----------|-------|------------|------|------------|--------------|
| | | | 保持时 | 起动时 | | | | |
| 24V.AC | 50/60 | ±10 | 12/9 | 30/23 | 5/4 | B种 | R (电缆型) | 0.13 |
| 100V.AC | | | | | | | | |
| 200V.AC | | | | | | | | |
| 220V.AC | | | | | | | | |

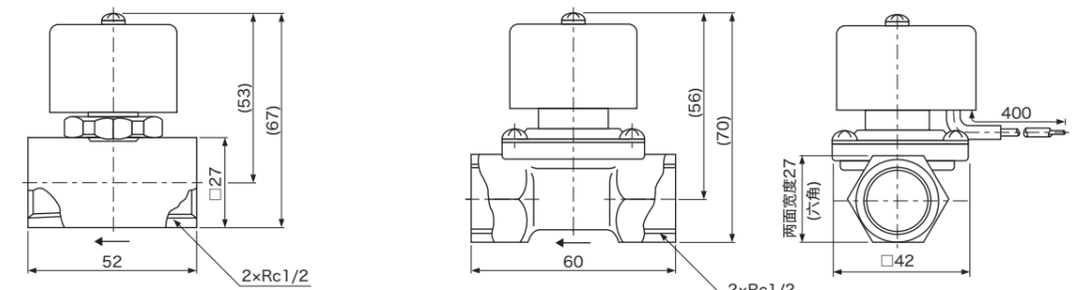
- 电流 (A) = 视在电力 / 额定电压
- 保护等级 电线：IP67



电缆型 (IP67)

单位：mm

尺寸



HEV-604GKW型

HEV-1004GKW型

单位：mm

流量特性

