## 油用电磁阀 / GEV型



GEV-H、S型

### 特长

- ●轻油、煤油、A,B重油用电磁阀。
- ●有通电开启和通电关闭两种。
- ●体积小,动作压差大。

通用规格

- ●最大工作压力: 2.06 MPa
- ●流体温度:-20~100℃
- ●环境温度:-20~40℃

#### 应用范围

- ●热水锅炉
- ●热风供暖机
- ●一般产业装置 等

#### 型号说明

 $\frac{\mathsf{GEV}}{\mathsf{I}} - \frac{\mathsf{H}}{\mathsf{II}} \, \frac{\mathsf{32}}{\mathsf{II}} \, \frac{\mathsf{3}}{\mathsf{IV}} \, \frac{\mathsf{G}}{\mathsf{V}} \, * \, \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{VI}} \, \frac{\mathsf{4}}{\mathsf{VII}} \, \frac{\mathsf{R}}{\mathsf{VII}}$ 

I	型式
II	工作方式
Ш	阀口径
IV	接头管径
V	接头
VI	线圈电源
VII	线圈电压
VIII	线圈形状

#### 技术参数

型묵			工作方式	阀口径 (mm)	流量系数 (Cv値)	接头		动作压力差 (MPa)		最大粘度 (mm <sup>2</sup> /S)	* 重量 (kg)	
型式	編号	线圈电压	线圈形状		(11111)	(CV但)	形状	尺寸	最小	最大	(11111-73)	(Kg)
	H321G						1/8"					
GEV	H322G	* A1 (100V.AC) * A2 (200V.AC) * A3 (110V.AC) * A4 (220V.AC)	R (电缆型) W (防滴 接线盒型)	通电时 阀开	3.2	0.22	Rc	1/4"	0	2.06	120	0.7
	H323G							3/8"				
	S321G			通电时阀闭				1/8"				
	S322G							1/4"				
	S323G							3/8"				

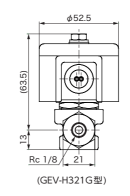
<sup>\*</sup> 质量包括线圈 (电缆型)。

#### 线圈规格

额定电压	频率	允许范围 (%)	视在电流	カ (VA)	耗电量	绝缘种类	线圈形状
<b>砂</b>	(Hz)		保持时	起动时	(W)		
100V.AC	50/60	±10	30/25	150/125	14/13	B种	
110V.AC							电缆型
200V.AC							防滴接线盒型
220V.AC							

- ・电流 (A) = 视在电力 / 额定电压
- ・线圏形状 电缆型: IP67 防滴接线盒型: IP34
- · 保护构造的标准规格是电缆型。
- 防滴型可用于室内有水滴滴落的环境。

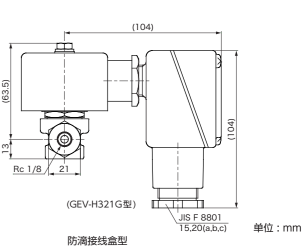




电缆型





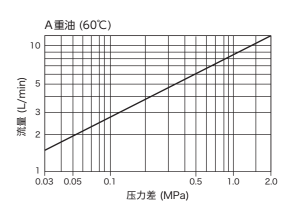


尺寸

# φ52.5 47 95.8 95.8 280mm 280mm 単位:mm

GEV-H型 [GEV-S型]

### 流量特性



39 **S/JGInoMIX/J** 40