

SOLENOID VALVES

高温高压用耐腐蚀电磁阀



可耐 175℃、1500kPa 强腐蚀性流体

特征

- 最适合加热硫酸用的 COD 分析仪器等用途。采用独特的构造，可以吸收因温度变化引起的树脂阀体的尺寸变化，即使在高温下也不会泄漏。
- 将以前切削加工制作的 PFA 阀体成型化，降低了成本。

参数

型号	MTV-2A-M6 (1/4U) GHT-1	MTV-2A-M6 (1/4U) GHT-2
类型	2 通 N. C. (通电时开)	
口径	1.6 mm	
接续方式	M6、1/4-28UNF	
流体压力	IN: 0 ~ 1,500 kPa OUT: 0 ~ 100 kPa	IN: 0 ~ 800 kPa OUT: 0 ~ 100 kPa
流体温度	5 ~ 175 °C	
环境温度	5 ~ 40 °C	
额定电压	12、24 VDC	
功率消耗	17.6W (启动时)、2.9W (保持时) *1	
负载周期	连续	
绝缘种类	H 种	
绝缘耐压	AC 1500V 60s	
接液部材质	PFA、全氟橡胶	
外形尺寸	φ 25.3 × H47.7 mm	

*1 带启动和保持电路

※产品参数如有变更，恕不提前通知。

高砂电气(苏州)有限公司

地址：江苏省苏州工业园区星汉街 5 号腾飞新苏工业坊 B 幢 6 楼 01-08

TEL: 0512-67610522 FAX: 0512-67610533

E-mail: info@takasago-elec.net URL: <http://www.takasago-elec.com.cn>

高砂电气(苏州)有限公司 深圳分公司

地址：广东省深圳市南山区南海大道 3003 号阳光华艺大厦 1 栋 4F4D-05

TEL: 0755-86307735 E-mail: gaosha-shenzhen@takasago-elec.net