



人工衛星推進システム用バルブ

特長

- ・ 耐圧 2MPa
- ・ 小型軽量 (φ8 x L 31.4 mm、8 g)
- ・ ISO19683 規格の振動・衝撃試験条件に適合

仕様

タイプ	2方弁 N.C.	ラッチ式
オリフィス径	0.4 mm	
接続	ニップル、ガスケット(マニフォールド搭載)	
流体圧力	IN: 0 ~ 2 MPa	
周囲温度	-20 ~ 70 °C *1	
定格電圧	12 VDC、24 VDC	
保持電圧	3 VDC	—
消費電力	定格電圧時	12 W
	保持電圧時	0.8 W
時間定格	定格電圧時	間欠 ED=0.5% 最大連続通電時間 10 s
	保持電圧時	間欠 ED=0.5% 連続通電時間 0.2 ~ 1 s
シール材質	EPDM (オプション FKM)	
重量	8 g	

*1: シール材質により変化します。

※仕様等については予告なく変更する場合があります。

高砂電気工業株式会社

〒458-8522 名古屋市緑区鳴海町杜若66 TEL: (052)891-2301 FAX: (052)891-7386

E-mail: info@takasago-elec.co.jp URL : <http://www.takasago-elec.co.jp/>