

- 軽量・小型のため、宇宙ロケット・人工衛星・ミサイル・飛行機・ランダーのような飛翔体に最適な電磁弁です。
- 民生品として開発・販売されているため、飛翔体専用の電磁弁と比較してコストメリットがあり、また短納期で提供出来ます。
- アリアン社とキセノンイオンエンジン用スラスタバルブを共同開発中。
- カタログ品は不活性ガスのみ対応可能ですが、それ以外の流体で使用したい場合は別途相談ください。



S/N	535.0200-3	535.0178-xxx
作動方式	直動式・ノーマルクローズ	直動式・ノーマルクローズ
接続径/タイプ	M20 x 16g	5/16"-24UNJF-3A
オリフィス径 (mm)	0.5	0.5
適用流体	不活性ガス	不活性ガス
重量 (g)	160	52
最高使用圧力 (MPa)	90	50
吐出ガス流量 (NL/min)	50@9.0MPaアルゴンガス	350@20.0MPaアルゴンガス
最低許容ガス流量 (NL/min)	15@20°C	15@20°C
許容温度 (°C)	-20~+50	-46~+71
電源 (V・DC)	20~30	23~31
消費電力@28V・DC (W)	15	20
バルブ【開】スピード@24V (m/s)	50@90MPa付加時	20@50MPa付加時
バルブ【閉】スピード@24V (m/s)	50@90MPa付加時	20@50MPa付加時
適合規格	-	MIL 810 C/D
シート材質	Torlon	Torlon
Oリング材質	NBR	NBR

サニー・トレディンク 株式会社

本社 〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-3-6 ☎(03)3254-7101(代)
 営業部 〒231-0023 横浜市中区山下町194(横浜ニューポートビル) ☎(045)641-4731(代)
 大阪支店 〒530-0053 大阪市北区末広町3-21(新星和扇町ビル) ☎(06)6312-1671
 名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅3-21-4(名銀駅前ビル) ☎(052)563-4641
 福岡営業所 〒812-0053 福岡市東区箱崎 5-1-1-3-702 ☎(092)632-3312