

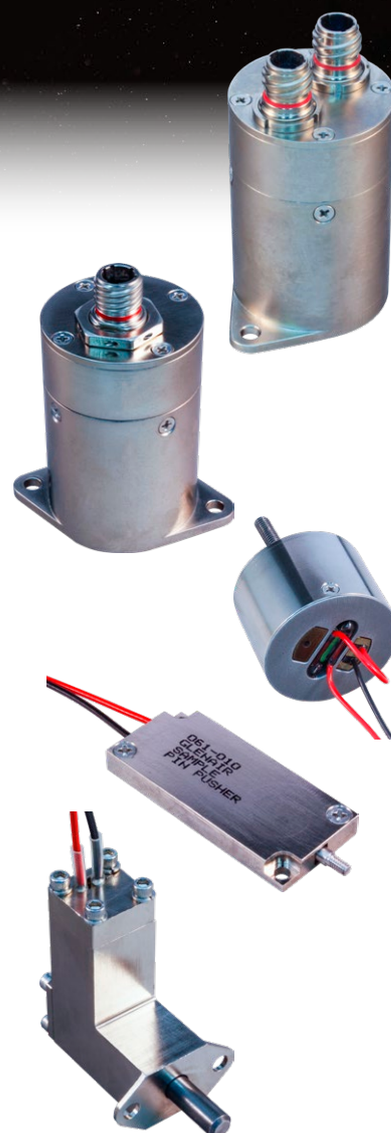
06シリーズ HDRM 非火工式保持リリース機構

特長

- ヒューズ線技術分割スプール方式採用冗長性タイプ / 非冗長性タイプ
- ユーザーで部品交換・保守が可能広範囲の使用温度
- 5A 通電稼働稼働時の低衝撃
- スペースグレード材使用
- ミリネジ / 雄ネジ変更対応可
- コネクタ化対応可 (ストレート取付/垂直取付型)
- 本体 / フランジ形状変更・抵抗追加などのカスタマイズ柔軟対応ピン
プラー・ピンプッシャーあり
- 展開実績あり

適用先例

- ソーラーパネル
- 展開ブーム/マスト
- アンテナ
- リフレクタ



記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、最新の情報をご確認ください。

06シリーズ HDRM

非火工式保持リリース機構

カタログ品一覧



Duty レベル	品番	製品 イメージ	プリロード	冗長性 有無	重量	備考
Light Duty	061-002		5/20 lb	×	9g	28.70 x 18.92 x 6.10mm Glenair最小モデル
	061-003		30 lb	○	27.8g	58.04 x 33.15 x 6.10mm
	061-014		75 lb	×	20.6g	46.74 x 18.67 x 5.71mm
Medium Duty	061-007		300 lb	○	38.6g	21.84 x 24.13mm
	061-006		1000 lb	○	65.3g	26.16 x 31.75mm
	061-005		2500 lb	○	84.9g	26.16 x 38.10mm
Heavy Duty	062-002		5000 lb	○	241g	44.83 x 65.66mm メカニカルリリースあり
	063-001		8750 lb	○	335g	50.80 x 68.83mm メカニカルリリースあり
	064-001		20000 lb	×	870.4g	68.58 x 84.84mm Glenair最大モデル メカニカルリリースあり

最新情報は

Glenair HDRM



メモ

記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、最新の情報をご確認ください。