

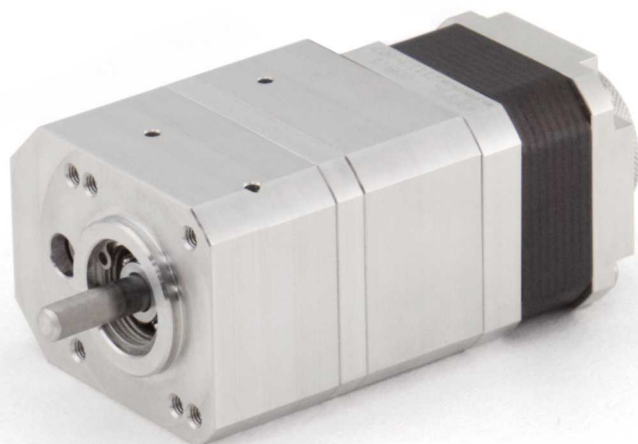
SG35 インラインスパーギアヘッド

D35.1 ステッピング モーター用 UHV インライン スパー ギアヘッド

SG35 シリーズ ギアヘッドは、AML D35.1 ステッピング モーターに直接接続され、UHV 環境での使用に適しています。主に分解能の向上、トルク増倍、慣性マッチングに使用されます。最大トルク容量、高効率、低バックラッシュを実現するように設計されています。

特 徴

- x10-10 mbar 以下での使用に適しています
- ギア比 5:1
- 効率: >64%
- 低慣性
- 高精度、ゼロバックラッシュ
- 200 ° Cまでベーク可能
- 動作温度範囲 -65 ° C ~ +190 ° C
- インラインシャフト
- アンチバックラッシュ平歯車
- RoHS対応



仕 様

減速比 (1)	公称出力トルク	最大加速トルク	ギア慣性	バックラッシュ	公称トルクでの効率	ラジアル荷重	軸荷重	質量	潤滑
5	mNm	Nm	kg-cm ²	arc-min	%		N	kg	
	350	TBC	TBC	TBC	64		TBC	0.58	Nytorr® 6300

公称入力速度: TBC rpm 最大入力速度: TBC rpm 回転方向: 入力と同じ

真空環境: <1 x 10⁻¹⁰ 温度: +200 ° C

(1) 500Hz で測定

(2) 定格トルクの 2% で測定

注文情報

注文コード	
SG35-005	D35.1 ステッピング モーター用 UHV スパー インライン ギヤヘッド
関連商品	
D35.1	75mNm UHV ステッピングモーター



TL テクノロジーリンク株式会社
 TECHNOLOGY LINK, LTD.

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35
 OKビル 2階

Tel: 03-5924-6750 Fax: 03-5924-6751

E-mail: sales@technology-link.com

URL: <http://www.technology-link.jp>

AMLは継続的な改善の方針を追求し、協議なしに仕様に変更を加える権利を留保します。EとOE。