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
- 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平歯車
- RoHS対応





減速比 (1)	公称出 カトル 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-cm2	arc-min	%		N	kg	
	350	TBC	TBC	TBC	64		TBC	0.58	Nyetorr® 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						



テクノロジーリンク株式会社 TECHNOLOGYLINK,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-l.com
URL: http://www.technology-link.jp

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