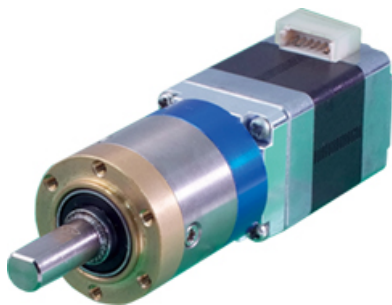


検索

検索ワードを入れてください

外観



仕様

型式	外径 [mm]	ステップ角 [°]	減速比 [1:X]	ドライブ方式	定格電流 [A]	巻線抵抗 [ohms]	
PG0043-08M000	20.0	0.419	1:4.3	BI-POLAR	0.50	8.50	
PG0160-08M000	20.0	0.113	1:16	BI-POLAR	0.50	8.50	
PG0270-08M000	20.0	0.067	1:27	BI-POLAR	0.50	8.50	
PG0790-08M000	20.0	0.023	1:79	BI-POLAR	0.50	8.50	
PG0990-08M000	20.0	0.018	1:99	BI-POLAR	0.50	8.50	
型式	推奨定格トルク [mN・m]	推奨定格トルク [gf・cm]	推奨瞬間最大トルク [mN・m]	推奨瞬間最大トルク [gf・cm]	ギヤヘッド長 L1 [mm]		
PG0043-08M000	300.0	3060.0	450.00	4590.0	20.0		
PG0160-08M000	550.0	5610.0	825.00	8410.0	26.0		
PG0270-08M000	550.0	5610.0	825.00	8410.0	26.0		
PG0790-08M000	1500.0	15300.0	2250.00	22940.0	32.0		
PG0990-08M000	1500.0	15300.0	2250.00	22940.0	32.0		

用途

光学機器: プロジェクター、監視カメラ
医療機器: 血液分析装置、チューブポンプ
産業機器: 流動制御バルブ

ミネベアミツミの技術情報やイベント情報をはじめ、お役立ち情報をお届けします

- [メールマガジン無料登録](#)

[Page Top](#)

