

電動ファイバポジショナ

Motorized Fiber Positioners



New Focus™
A Newport Company

- 独自の湾曲デザイン
- シングルモードファイバライナのTinyバージョン
- 分解能は<0.1 μm



モータ駆動タイプのXYファイバポジショナで、分解能が1.0 μmから0.1 μm未満まで改善されています。これらのいずれかのステージと、モデル9092カプラ本体およびクランプを組み合わせることにより、マルチモードファイバポジショナを組み立てることができます。

仕様

8051 (8051-M)	
モータ駆動軸	X, Y
最小移動量、直進 (nm)	< 30
最大速度 (mm/min)	1
操作温度範囲 (°C)	10-40
コネクタタイプ	6ピン
ネジタイプ	8-32 (M4)

発注のご案内

モデル	内容
8051	モータXYファイバポジショナ、ねじ穴、8-32ネジ
8051-M	モータXYファイバポジショナ、ねじ穴、M4ネジ

寸法

