

PIFOC® Mikroskoprevolver- Feinstpositionierer

KOMPAKTES DESIGN, SUB- NM- AUFLÖSUNG



P-721KTPZ

- + Positionieren und Scannen von Objektivrevolvern
- + Höchste Linearität, Stabilität und Regeldynamik durch direkt messende kapazitive Sensoren
- + Spielfreie und hochgenaue Festkörperführungen für bessere Fokusstabilität
- + Überlegene Lebensdauer dank PICMA® Piezoaktoren

Spezifikationen

	Stellweg	Auflösung geregelt / ungeregelt	Resonanzfrequenz (voll bestückt)	Abmessungen
P-721KTPZ Turret- PIFOC®	80 µm	10 nm / 0,5 nm	215 Hz	44,5 mm × 42 mm × 53 mm

Bestellinformation

P-721KTPZ
PIFOC® Mikroskoprevolver- Feinstpositionierer, 80 µm

Verwandte Produkte

[P-721 PIFOC® Hochpräziser Objektivscanner](#)
[P-725 PIFOC® Objektivscanner mit langem Stellweg](#)

