

XY- Theta- Z- Piezo- Positioniertisch

3 FREIHEITSGRADE IN DER EBENE



P-915KPPS

- + Stellwege 250 μm \times 250 μm , 16 mrad
- + Spielfreie und hochgenaue Festkörperführungen
- + Hohe Steifigkeit über 1 N/ μm
- + Überlegene Lebensdauer dank PICMA[®] Piezoaktoren

Spezifikationen

	Stellweg	Auflösung	Belastbarkeit	Einschwingzeit (System mit E-621)	Abmessungen
P-915KPPS XY- Theta- Z- Versteller	250 μm \times 250 μm \pm 8 mrad	3 nm 15 μrad	2 kg	45 ms (250 μm) 28 ms (16 mrad)	60 mm \times 60 mm \times 100 mm

Bestellinformation

P-915KPPS

XY θ_z Nanopositioniersystem, 250 μm \times 250 μm , 16 mrad

