

# XY- Theta- Z- Piezo- Positioniertisch

3 FREIHEITSGRADE IN DER EBENE



## P-915KPPS

- + Stellwege 250  $\mu\text{m}$   $\times$  250  $\mu\text{m}$ , 16 mrad
- + Spielfreie und hochgenaue Festkörperführungen
- + Hohe Steifigkeit über 1 N/  $\mu\text{m}$
- + Überlegene Lebensdauer dank PICMA<sup>®</sup> Piezoaktoren

## Spezifikationen

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

## Bestellinformation

### P-915KPPS

XY $\theta_z$  Nanopositioniersystem, 250  $\mu\text{m}$   $\times$  250  $\mu\text{m}$ , 16 mrad

