

Moteurs piézoélectriques

actionneurs de haute précision

Les moteurs piézoélectriques en céramique de la série HR fonctionnent sans champ magnétique intrinsèque et sans mouvement de pièce, ce qui les rend idéaux pour des applications telles que les applications sous vide, le biomédical, la métrologie, la microscopie, etc.

Faciles à installer, de dimensions et de poids extrêmement réduits (20 à 170 g), ils fournissent une course illimitée et permettent de piloter des tables ou linéaires ou rotatives. Ces moteurs offrent enfin un large choix de vitesse allant de quelques microns à 250mm par seconde.



A2V

 Service Lector 18344 www.pei-france.com