Rotazione & Vibrazione

Raccordi rotanti



Dotati di cuscinetto a corona di sfere per applicazioni soggette ad oscillazioni o rotazione.



Corpo in tecnopolimero Dado in ottone nichelato Pinza in acciaio inox AISI 304 O'ring in NBR Cuscinetti in acciaio



-100 kPa: 1 MPa



-5°C +60°C



Conica preteflonata da 1/8" a 1/2" Metrica con o'ring M5 + M6



Poliuretano, nylon, FEP Φ Tubo: 4-6-8-10-12



Aria compressa / Vuoto



Raccordo rotante diritto

Codice

KSH...

Es. di codice KSH.06.18 Raccordo a L

Codice

KSL...

Es. di codice KSL.06.18