

Questi giunti trovano applicazione su svariati campi, ad esempio il comando di cilindri rotanti pneumatici (aria) o idraulici (olio), tavole posizionate multistazioni, raffreddamento di cilindri... Il numero delle vie varia a seconda delle esigenze del cliente, così come gli attacchi (filettature, dimensionidelle flangie) e i materiali costruttivi.

Da 2 a 9 vie, da 1/8" a 3".

L'assialità e la precisione sono garantite dai cuscinetti a sfera.



### Caratteristiche tecniche:

**PRESSIONE MAX :**  
acqua, olio idr, aria: 350 bar

**TEMPERATURA MAX :**  
acqua, olio idr, aria : 120°

Max RPM 100/120

### Caratteristiche principali:

- Progettazione su misura in base alle esigenze
- Autosupportazione mediante due cuscinetti a sfera
- Materiali in base a qualsiasi richiesta
- Numero passaggi da 2 a 9 vie
- Grandezze passaggi da 1/8" a 3" gas
- Adattabilità con collettori elettrici
- Acciaio inox

