

Giunti per aria e vuoto



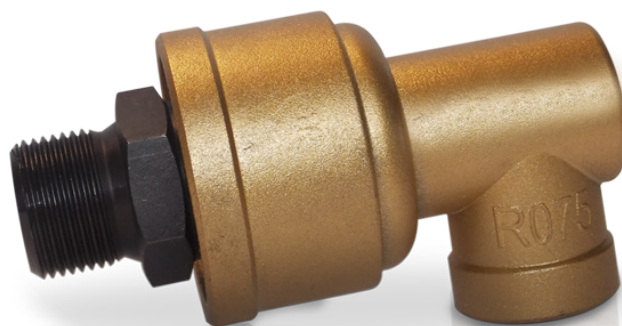
Sono progettati per aria o vuoto per alte velocità di rotazione. Le tenute in C 45 temprato e rettificato su grafite garantiscono bassa usura e lunga durata. Sono autosupportati su cuscinetti a sfera. Il materiale del corpo è in alluminio.

Caratteristiche tecniche:

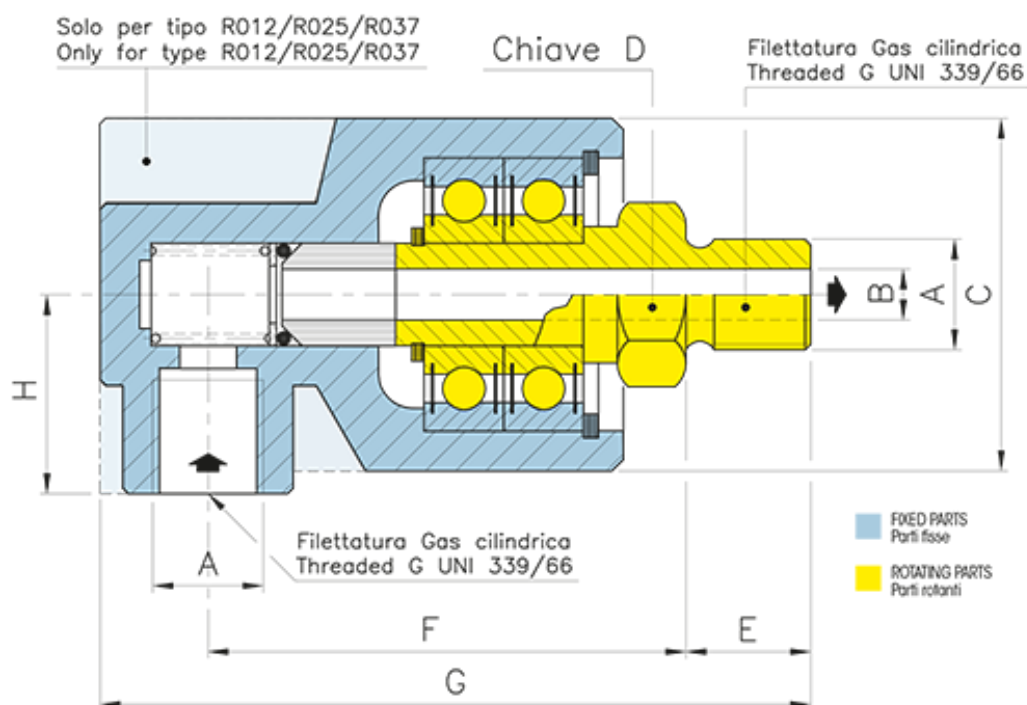
Temperatura Max aria: 80°

Pressione max aria: 10,5 bar

Pressione max vuoto: 700 mm/hg



Modello GRAFITE-INOX	Attacco A BSP	Temp. MAX ARIA C°	Pressione MAX ARIA Bar	Pressione MAX VUOTO mm/hg	MAX RMP
GI-RMD012	1/8	80	10,5	700	3000
GI-RMD025	1/4	80	10,5	700	2500
GI-RMD037	3/8	80	10,5	700	2000
GI-RMD050	1/2	80	10,5	700	1500
GI-RMD075	3/4	80	10,5	700	1000
GI-RMD100	1	80	10,5	700	500
GI-RMD125	1 1/4	80	10,5	700	500
GI-RMD150	1 1/2	80	10,5	700	500



Avvertenze generali di montaggio

- 1) I collegamenti al corpo del giunto devono essere sempre effettuati con tubi flessibili
- 2) le tubazioni di adduzione al giunto e ai cilindri devono essere assolutamente esenti da trucioli, scorie di saldature o altro
- 3) Evitare l'uso con più di una condizione massima di funzionamento.

CELCO PROFIL s.r.l. Unipersonale

Via dell'Artigianato, 4 30030 Vigonovo (Ve) Italy Tel. +39 049 9800211
www.celcoprofil.com celco@celcoprofil.com