



## Due vie indipendenti

Progettati principalmente per il montaggio su ASPI, ma consente l'utilizzo su svariate applicazioni, dove si richiede un giunto due vie indipendenti con pressioni fino a 350 BAR e qualsiasi tipo di fluido (olio idraulico, acqua, aria...).

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



### Caratteristiche tecniche:

**PRESSIONE MAX**

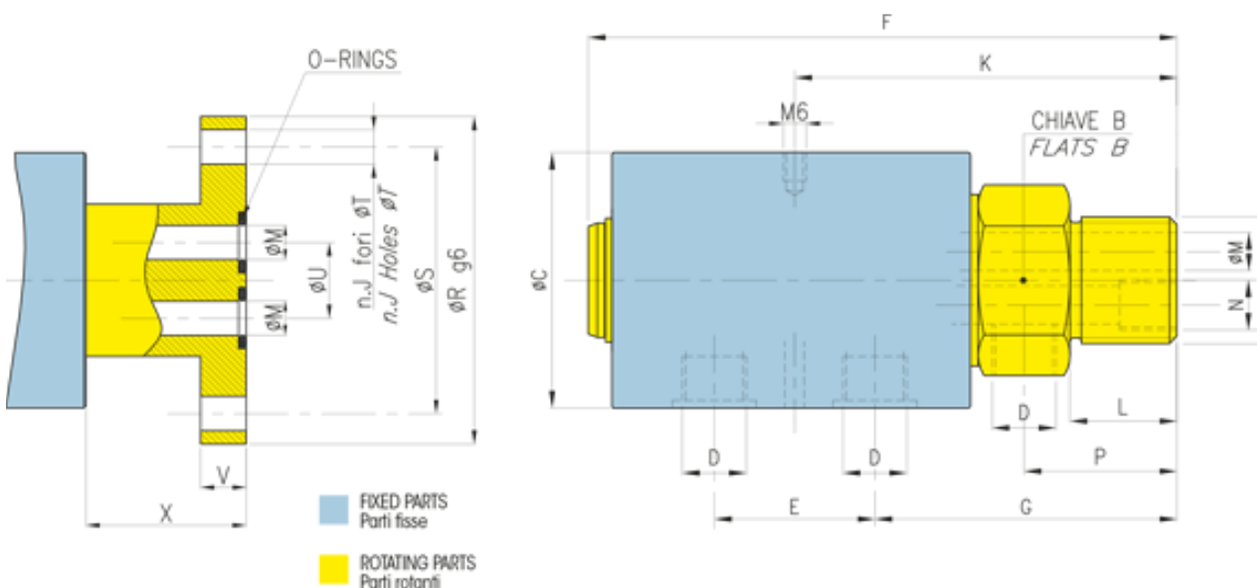
acqua, olio idr. aria: 350 bar

**TEMPERATURA MAX**

acqua, olio idr. aria: 120° C

Disponibile con attacco flangiato

Codice	Attacco BSP	Ingresso M Diam	Ingresso N BSP	Uscita BSP	Temp. MAX °C	Pressione MAX Bar	MAX RPM
GI-HDD025	3/4	8 mm 0,314 in	1/8	1/4	120	350	120
GI-HDD037	1	10 mm 0,393 in	1/4	3/8	120	350	120
GI-HDD050	1 1/4	13 mm 0,511 in	3/8	1/2	120	350	120



CELCO PROFIL s.r.l. Unipersonale

Via dell'Artigianato, 4 30030 Vigonovo (Ve) Italy Tel. +39 049 9800211

www.celcoprofil.com celco@celcoprofil.com