

Giunto rotante 1E-3/4"F x 1U-3/4"F Guarnizione NBR 75 Sh.A



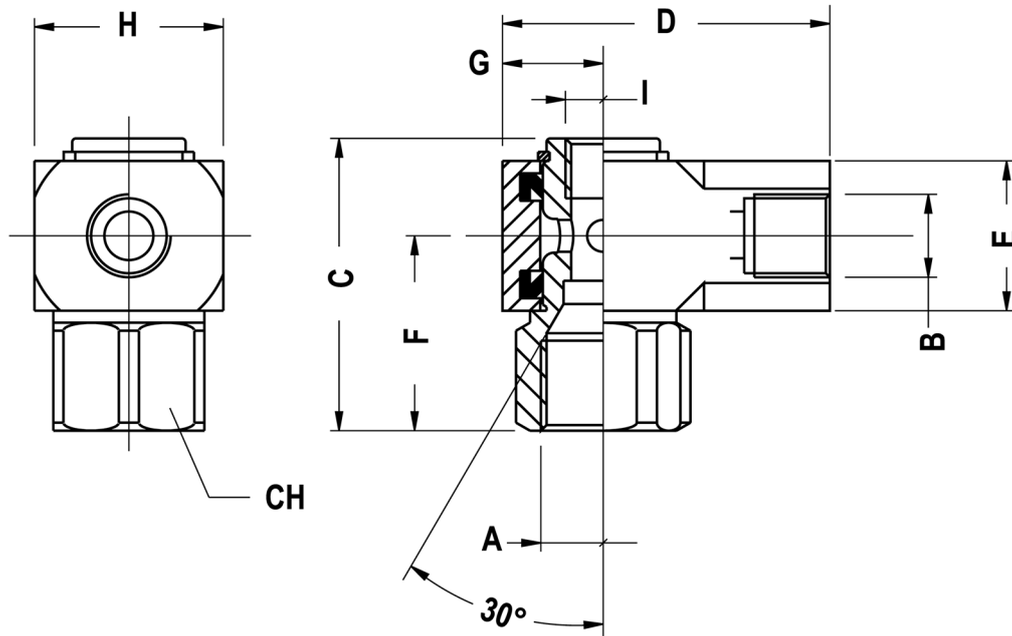
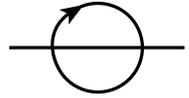
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	NBR 75 Sh.A
Pressione di lavoro	0,5 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	160 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	6200 NI/min*
Min momento torcente	0,27 Nm
Peso prodotto	700 g

OPZIONI A RICHIESTA

.A	NBR 75 Sh.A per vuoto
.L	NBR 75 Sh.A per acqua
.V	FKM 85 Sh.A

ATTENZIONE

1. I giunti rotanti possono sopportare un ridotto grado di carico radiale, anche se tale carico può accorciarne vita. Vi invitiamo pertanto a consultarci nel caso in cui le vostre applicazioni prevedano l'utilizzo di carico radiale.
2. I giunti rotanti non sopportano alcun carico assiale.
3. Utilizzare un tubo altamente flessibile in caso di forte e continuo movimento del tubo. Tubi rigidi quali nylon o altri possono aumentare l'incidenza del carico.

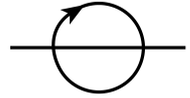


Originale: 1682×1096 px (142.4×92.8 mm) | Mostrata: 142.4×92.8 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I
G 3/4"	G 3/4"	70	65	40	45	20	40	G 1/2"

ATTENZIONE

1. I giunti rotanti possono sopportare un ridotto grado di carico radiale, anche se tale carico può accorciarne vita. Vi invitiamo pertanto a consultarci nel caso in cui le vostre applicazioni prevedano l'utilizzo di carico radiale.
2. I giunti rotanti non sopportano alcun carico assiale.
3. Utilizzare un tubo altamente flessibile in caso di forte e continuo movimento del tubo. Tubi rigidi quali nylon o altri possono aumentare l'incidenza del carico.



Materiali

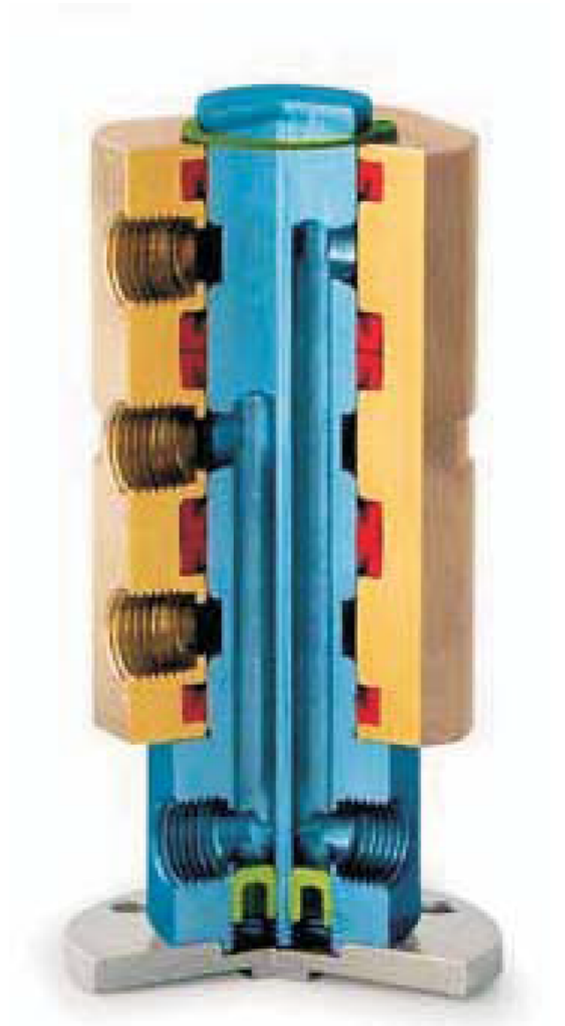
- Corpo in ottone nichelato**

- Seeger e viti in acciaio**

- Guarnizioni standard NBR 75(Buna N) o PUR 85 Sh.A**

- Perno in ottone con Niploy process $30 \mu 450 \pm 500$ HV**

- Flangia in alluminio anodizzato**



ATTENZIONE

1. I giunti rotanti possono sopportare un ridotto grado di carico radiale, anche se tale carico può accorciarne vita. Vi invitiamo pertanto a consultarci nel caso in cui le vostre applicazioni prevedano l'utilizzo di carico radiale.
2. I giunti rotanti non sopportano alcun carico assiale.
3. Utilizzare un tubo altamente flessibile in caso di forte e continuo movimento del tubo. Tubi rigidi quali nylon o altri possono aumentare l'incidenza del carico.