

Giunto rotante 1E-3/8"F x 1U-3/8"F Guarnizione PUR 90 Sh.A



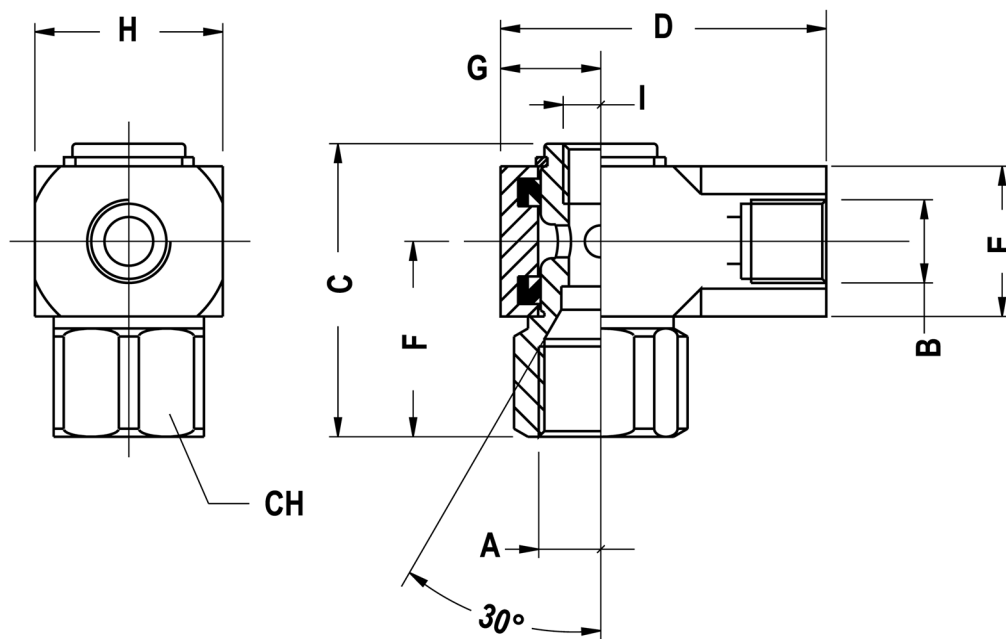
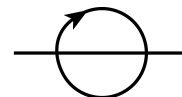
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	PUR 90 Sh.A
Pressione di lavoro	0,5 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	300 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	1350 NI/min*
Min momento torcente	0,12 Nm
Peso prodotto	150 g

OPZIONI A RICHIESTA

.A	PUR 85 Sh.A per vuoto
.L	PUR 85 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.

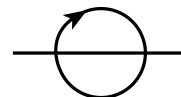


Originale: 1682×1096 px (142.4×92.8 mm) | Mostrata: 142.4×92.8 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I
G 3/8"	G 3/8"	39	40	20	26	12,5	25	G 1/8"

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 μ 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.