

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



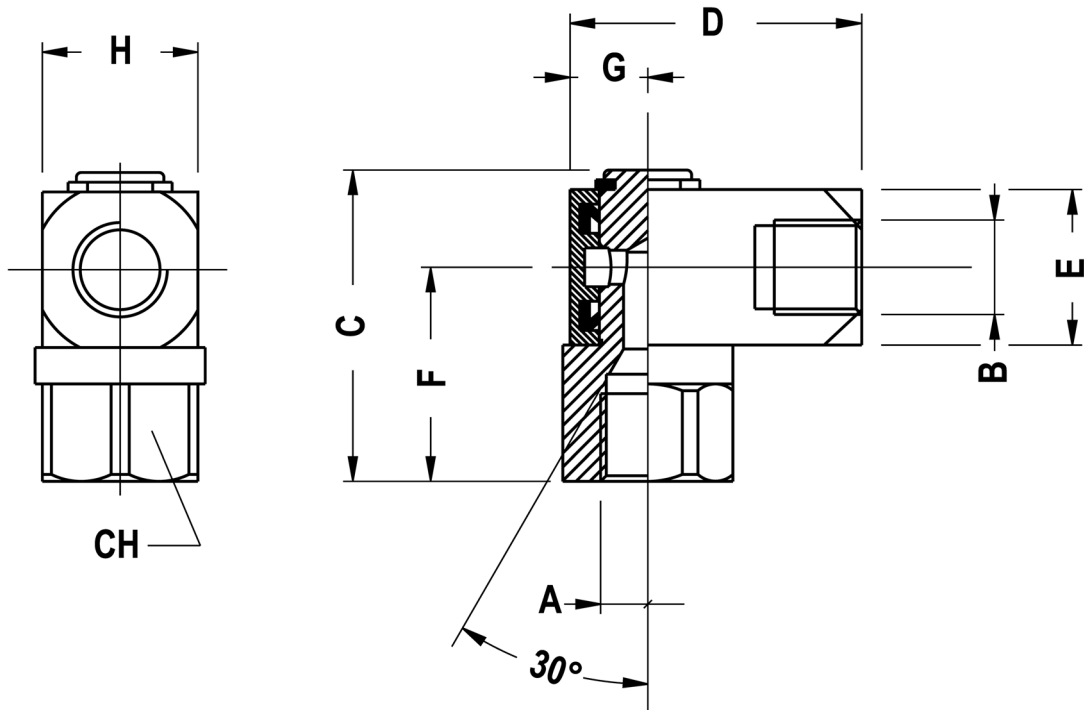
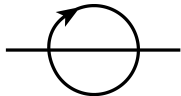
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	PUR 90 Sh.A
Pressione di lavoro	0,5 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	550 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	425 Nl/min*
Min momento torcente	0,1 Nm
Peso prodotto	70 g

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.

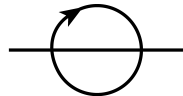


Originale: 1782×1195 px (150.9×101.2 mm) | Mostrata: 150.9×101.2 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I
G 1/8"	G 1/8"	32	30	16	22	8	16	-

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.