



Giunto rotante 1E-1/2" M x 1U-1/2" F Guarnizione PUR 90 Sh.A



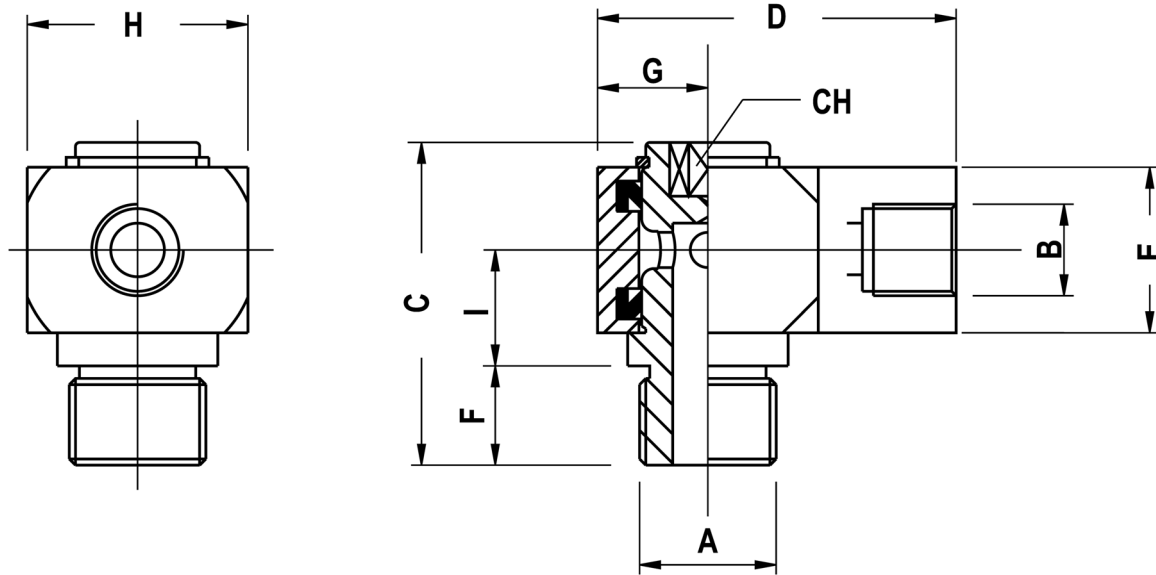
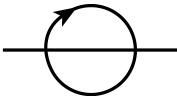
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	PUR 90 Sh.A
Pressione di lavoro	0,5 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	200 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp = 1 bar)	3200 Nl/min*
Min momento torcente	0,2 Nm
Peso prodotto	550 g

OPZIONI A RICHIESTA

.A	PUR 85 Sh.A per vuoto
.L	PUR 85 Sh.A per acqua
.V	FKM 85 Sh.A
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM

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.

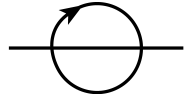


Originale: 1909×1002 px (161.6×84.8 mm) | Mostrata: 161.6×84.8 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I
G 1/2"	G 1/2"	52	65	30	9	20	40	21,5

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

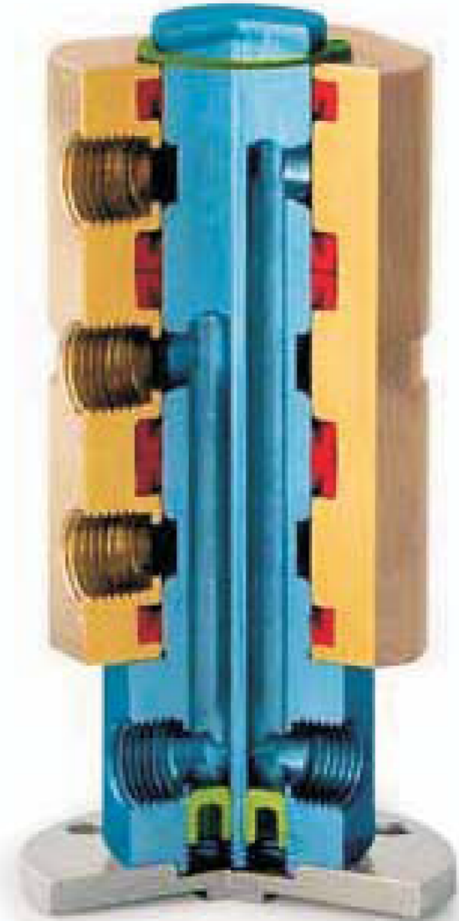
Corpo in ottone nichelato

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.