

Giunto rotante 1E-3/4"M x 3U-1/2"F Guarnizione PUR 90 Sh.A



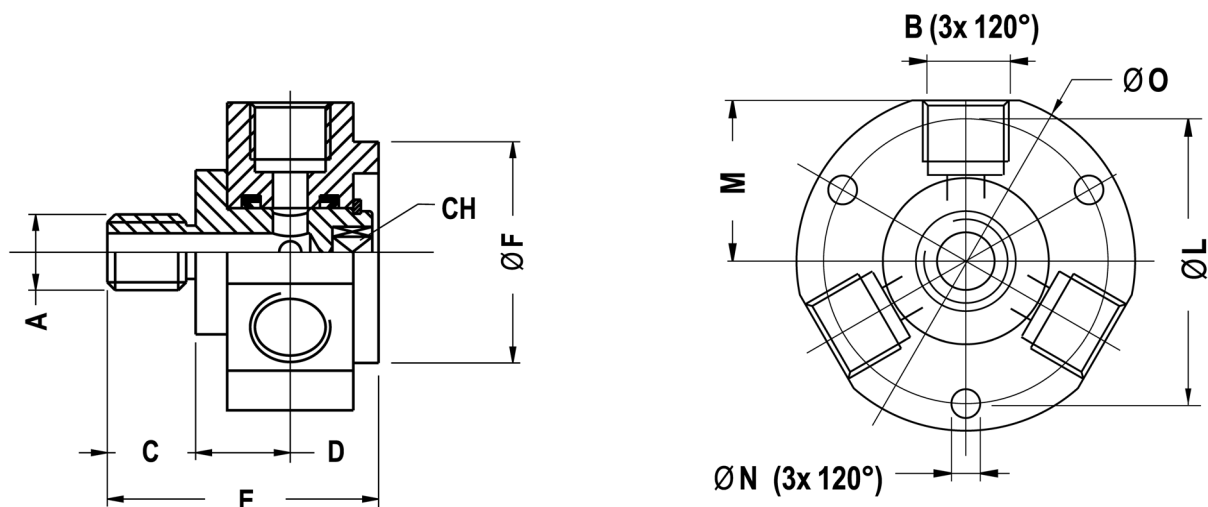
CARATTERISTICA	VALORE
<b>Materiale Guarnizioni</b>	PUR 90 Sh.A
<b>Pressione di lavoro</b>	0,5 ÷ 12 bar
<b>Temperatura ambiente</b>	-10 ÷ 85 °C
<b>Max velocità di rotazione</b>	300 rpm
<b>Portata di aria a 6 bar ( Δp= 1 bar)</b>	6200 NI/min*
<b>Min momento torcente</b>	0,27 Nm
<b>Peso prodotto</b>	1260 g

## OPZIONI A RICHIESTA

.A	NBR 75 Sh.A per vuoto
.L	NBR 75 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: 1891×806 px (160.1×68.2 mm) | Mostrata: 160.1×68.2 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
G 3/4"	G 1/2"	10,5	26,5	63,5	—	70	37,5	Ø6,25	80

## 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.