



Giunto rotante 1E-3/8"F x 3U-1/4"F Guarnizione PUR 90 Sh.A



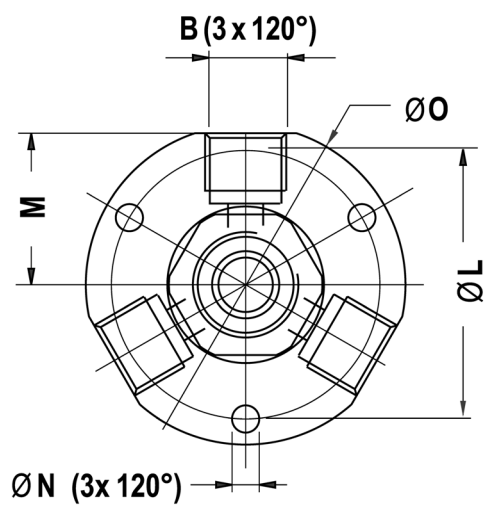
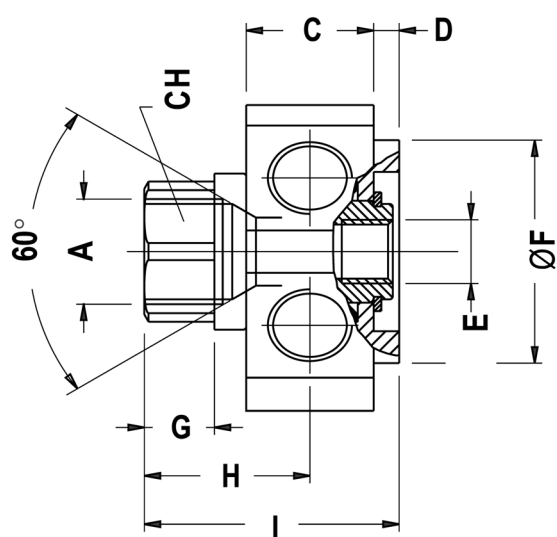
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	PUR 85 Sh.A
Pressione di lavoro	0,5 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	300 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	1600 NI/min*
Min momento torcente	0,12 Nm
Peso prodotto	300 g

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: 1928×926 px (163.2×78.4 mm) | Mostrata: 163.2×78.4 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
G 3/8"	G 1/4"	20	4	G 1/8"	35	11	26	40	42	23	Ø4,25	50

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.