

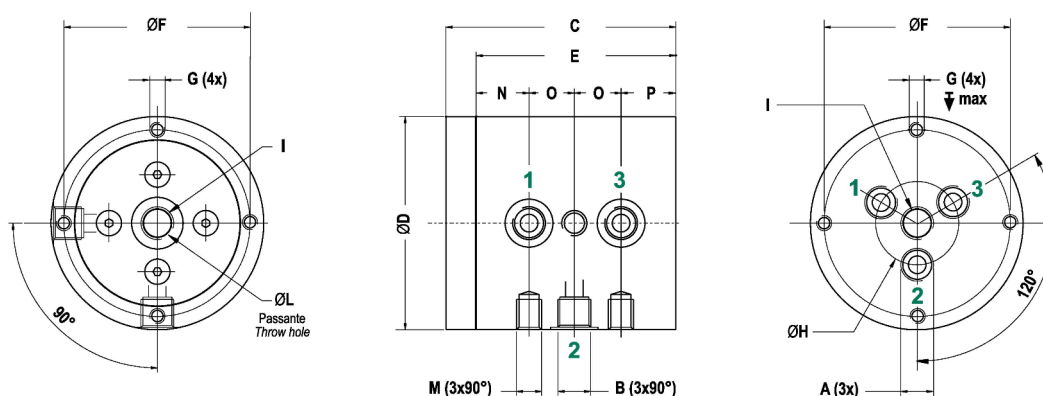
Giunto rotante 3E-1/4"F x 3U-1/4"F Guarnizione NBR+PTFE; funzionamento anche per vuoto



CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	NBR 75 Sh.A + PTFE
Pressione di lavoro	-1 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	120 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	1370 NI/min*
Min momento torcente	8,2 Nm
Peso prodotto	1500 g

OPZIONI A RICHIESTA

.A	PUR 85 Sh.A per vuoto
.L	NBR 75 Sh.A + PTFE per acqua
.V	FKM 85 Sh.A + PTFE
.T	Con tutte le guarnizioni in FKM
.V	Tenuta fluido in FKM







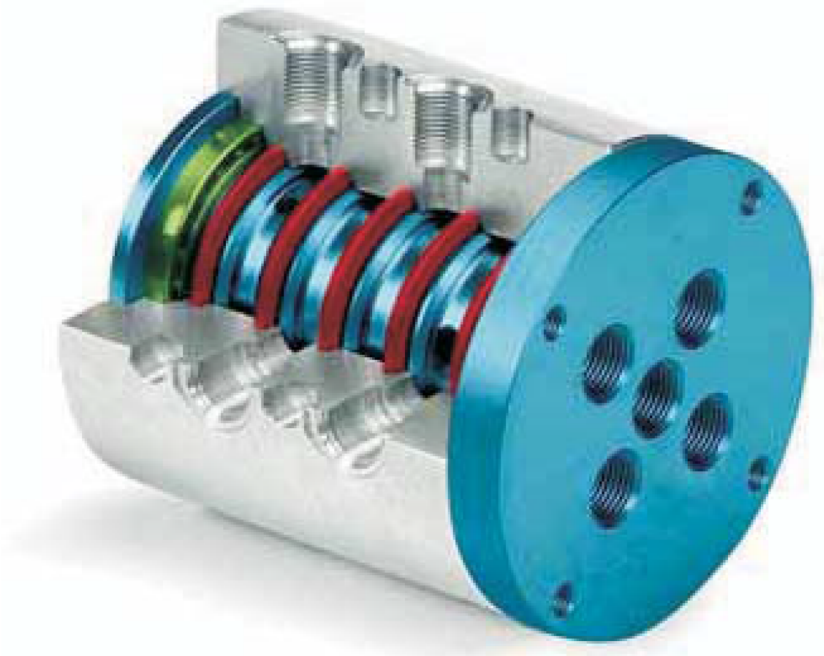
Originale: 1720×652 px (145.6×55.2 mm) | Mostrata: 145.6×55.2 mm | Ridimensionata: NO

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 alluminio anodizzato
-  Perno in alluminio con Niploy process $30 \mu 450 \pm 500 \text{ HV}$
-  Cuscinetti e viti in acciaio
-  Guarnizioni Rotoslippers PTFE+NBR 75(Buna N)



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.