

Giunto rotante 2E-1/4"F x 2U-1/4"F Guarnizione NBR+PTFE; funzionamento anche per vuoto



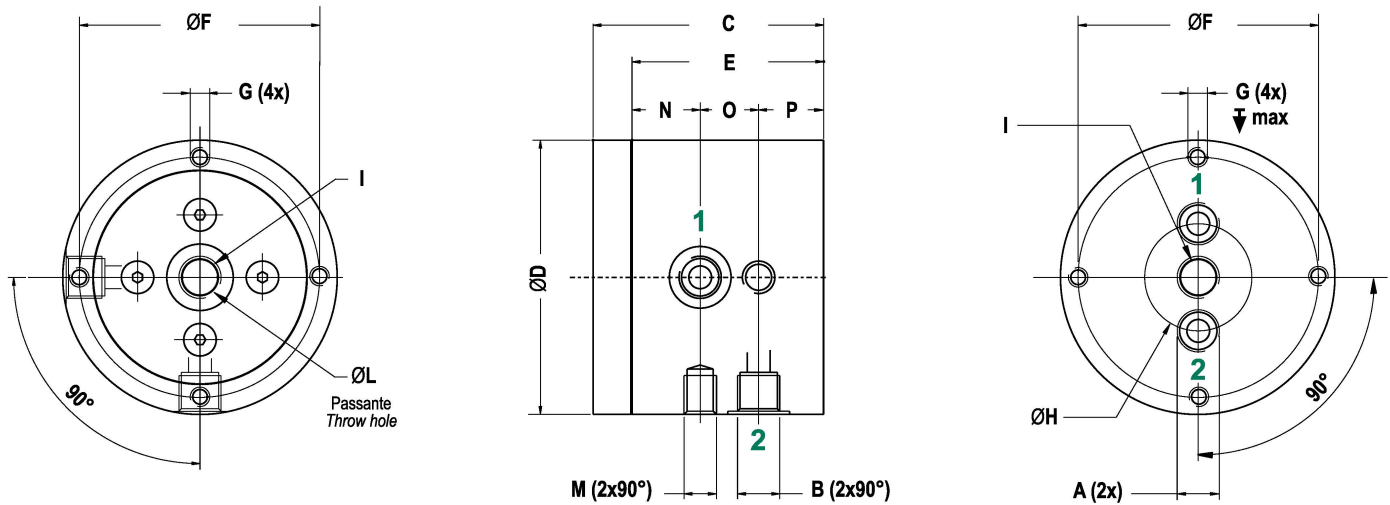
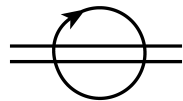
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	NBR 75 Sh.A + PTFE
Pressione di lavoro	-1 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	120 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	1370 Nl/min*
Min momento torcente	6,5 Nm
Peso prodotto	1180 g

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

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.

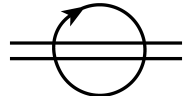


Originale: 4323×1630 px (366.0×138.0 mm) | Mostrata: 189.0×71.3 mm | Ridimensionata: Sì

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
G 1/4"	G 1/4"	78	84,5	66	74	M6 ↓9	33	G 1/4	11	M10	21	18	27

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.



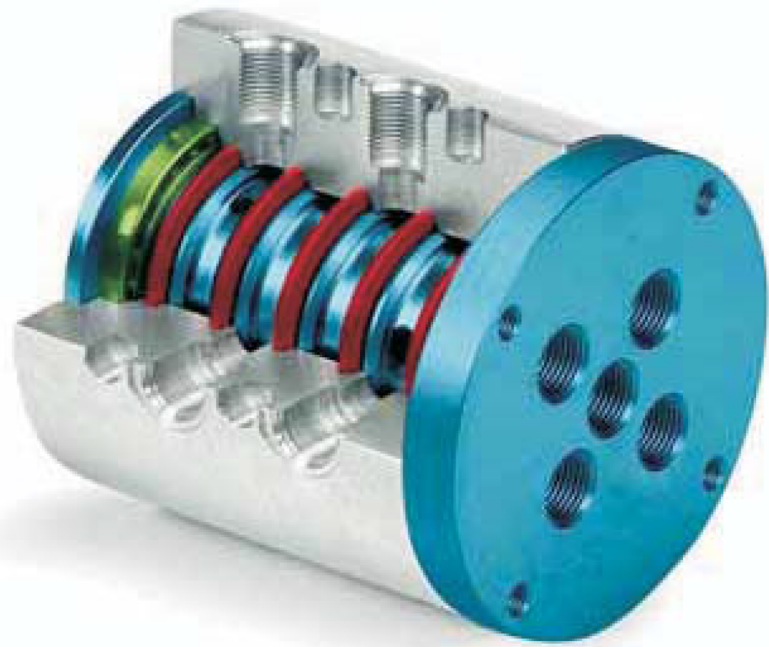
Materiali

Corpo in alluminio anodizzato

Perno in alluminio con Niploy
process 30 µ 450 ± 500 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.