



Giunto rotante 4E-M5 F x 4U-M5 F Guarnizione NBR+PTFE; funzionamento anche per vuoto



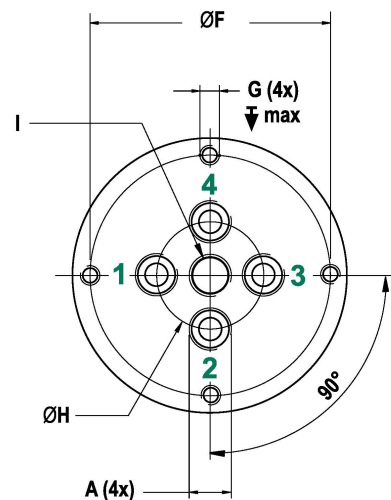
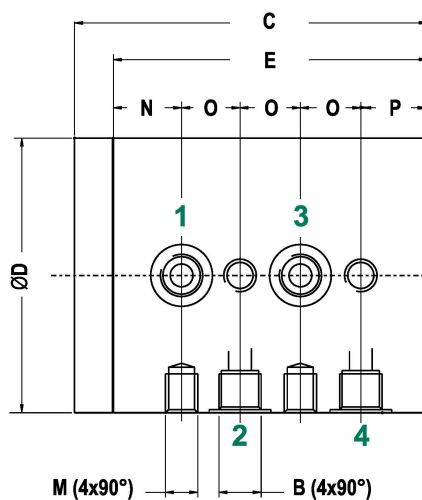
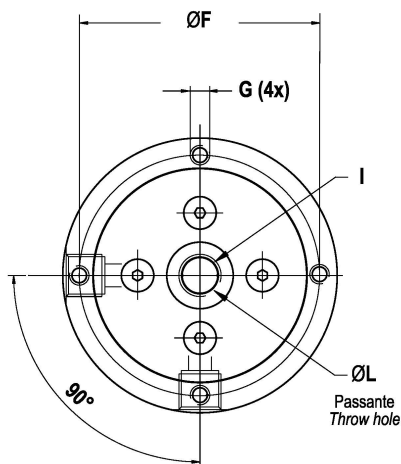
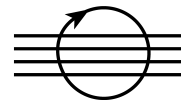
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	NBR 75 Sh.A + PTFE
Pressione di lavoro	-1 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	120 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	120 NI/min*
Min momento torcente	3,5 Nm
Peso prodotto	565 g

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: 4323×1607 px (366.0×136.1 mm) | Mostrata: 189.0×70.3 mm | Ridimensionata: Sì

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
M5	M5	73	59,5	65	50	M5 ↓ 6	20	M5	4	M5	15	10	20

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.