



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



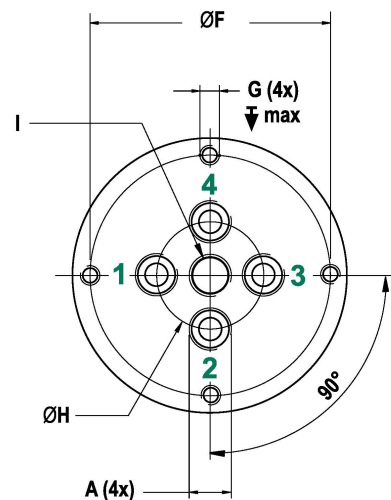
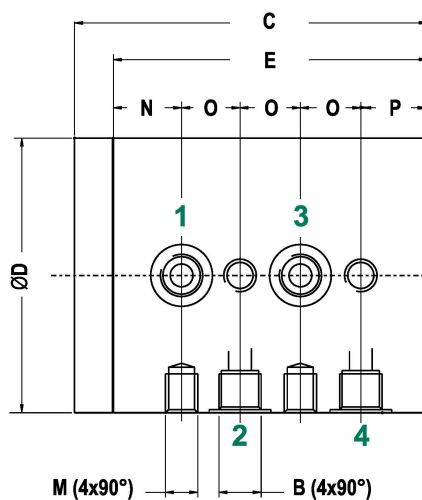
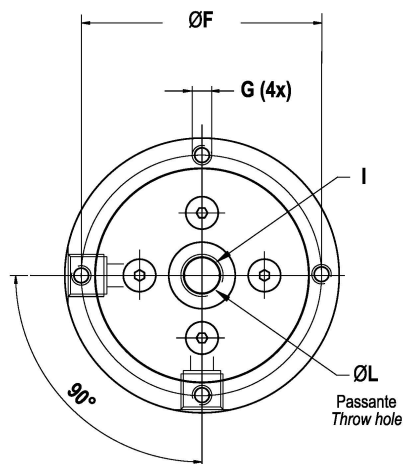
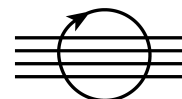
| CARATTERISTICA                              | VALORE             |
|---------------------------------------------|--------------------|
| <b>Materiale Guarnizioni</b>                | NBR 75 Sh.A + PTFE |
| <b>Pressione di lavoro</b>                  | -1 ÷ 12 bar        |
| <b>Temperatura ambiente</b>                 | -10 ÷ 85 °C        |
| <b>Max velocità di rotazione</b>            | 120 rpm            |
| <b>Portata di aria a 6 bar ( Δp= 1 bar)</b> | 1370 NI/min*       |
| <b>Min momento torcente</b>                 | 9,5 Nm             |
| <b>Peso prodotto</b>                        | 1700 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  |
|--------|--------|-----|------|-----|----|--------|----|--------|----|-----|----|----|----|
| G 1/4" | G 1/4" | 114 | 84,5 | 102 | 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  $\mu$  450  $\pm$  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.