

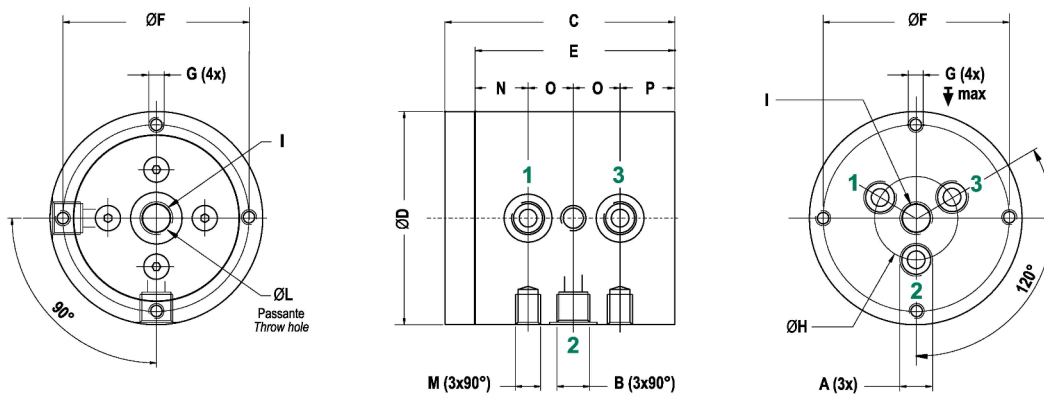
Giunto rotante 3E-1/4"F x 3U-1/4"F Guarnizione NBR+PTFE; funzionamento anche per vuoto



| 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 Nl/min* |
| Min momento torcente | 8,2 Nm |
| Peso prodotto | 1500 g |

OPZIONI A RICHIESTA

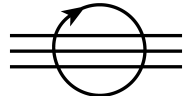
| | |
|----|---------------------------------|
| .A | PUR 85 Sh.A per vuoto |
| .L | NBR 75 Sh.A + PTFE per acqua |
| .V | FKM 85 Sh.A + PTFE |
| .T | Con tutte le guarnizioni in FKM |
| .V | Tenuta fluido in FKM |



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 μ 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.