



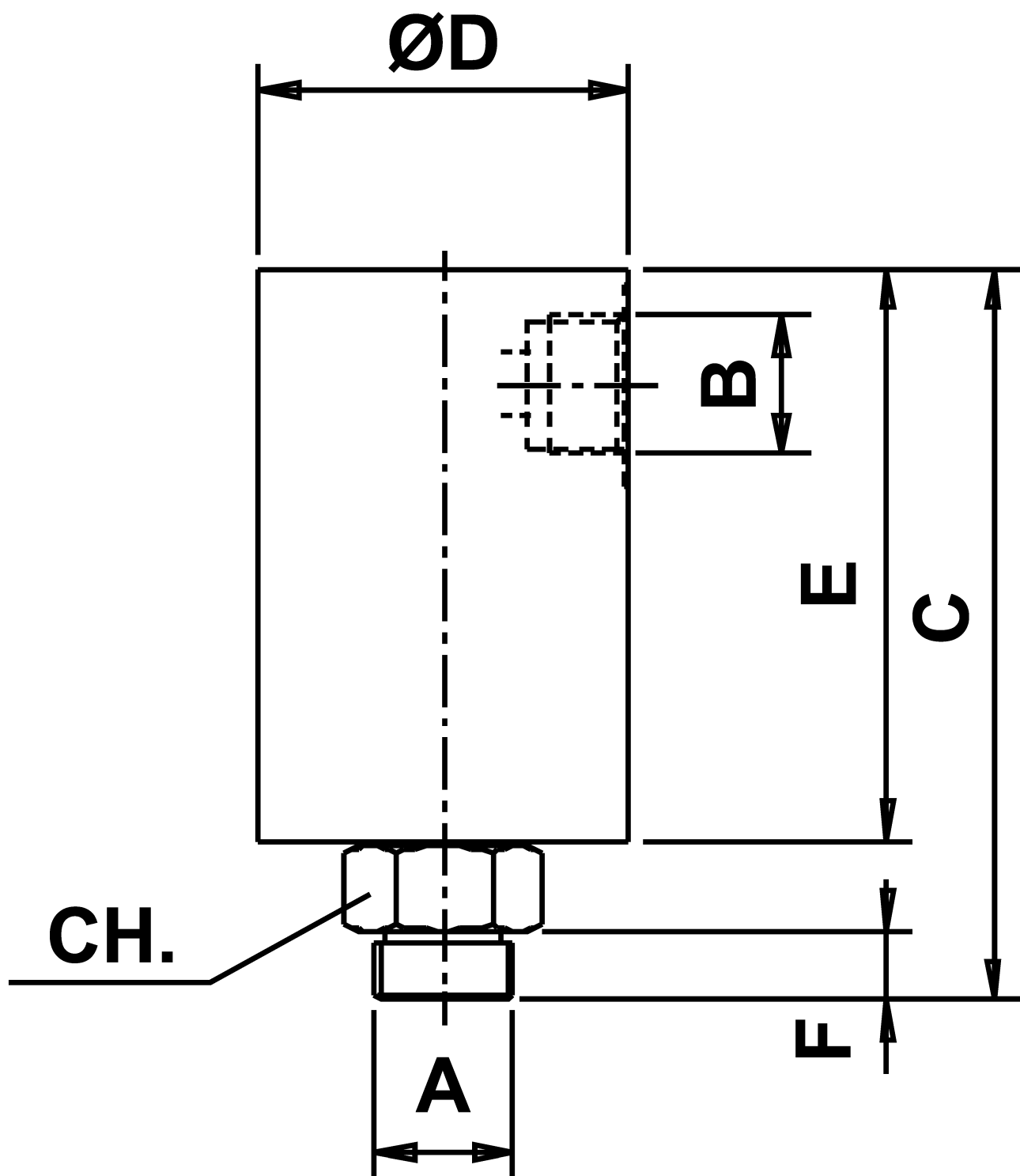
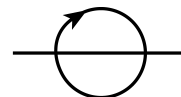
Giunto rotante 1E-1/2 "M x 1U-1/2 "F Guarnizione PTFE+Carbogرافite;
funzionamento anche per vuoto



CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	PTFE
Pressione di lavoro	-1 ÷ 0 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	1000 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	3200 NI/min*
Min momento torcente	0,18 Nm
Peso prodotto	750 g

ATTENZIONE

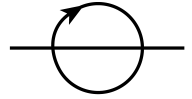
1. I giunti rotanti possono sopportare un ridotto grado di carico radiale, anche se tale carico può accorciarne vita. Vi invitiamo pertanto a consultarci nel caso in cui le vostre applicazioni prevedano l'utilizzo di carico radiale.
2. I giunti rotanti non sopportano alcun carico assiale.
3. Utilizzare 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: 4914×5481 px (416.1×464.1 mm) | Mostrata: 189.0×210.8 mm | Ridimensionata: Sì

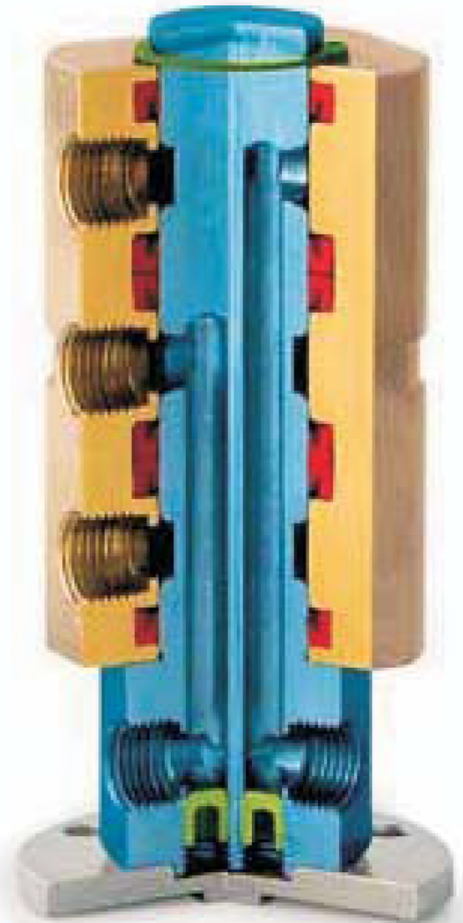
ATTENZIONE

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 ottone nichelato**
-  **Seeger e viti in acciaio**
-  **Guarnizioni standard NBR 75(Buna N)
o PUR 85 Sh.A**
-  **Perno in ottone con Niploy
process 30 μ 450 $\pm$ 500 HV**
-  **Flangia in alluminio anodizzato**



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.