

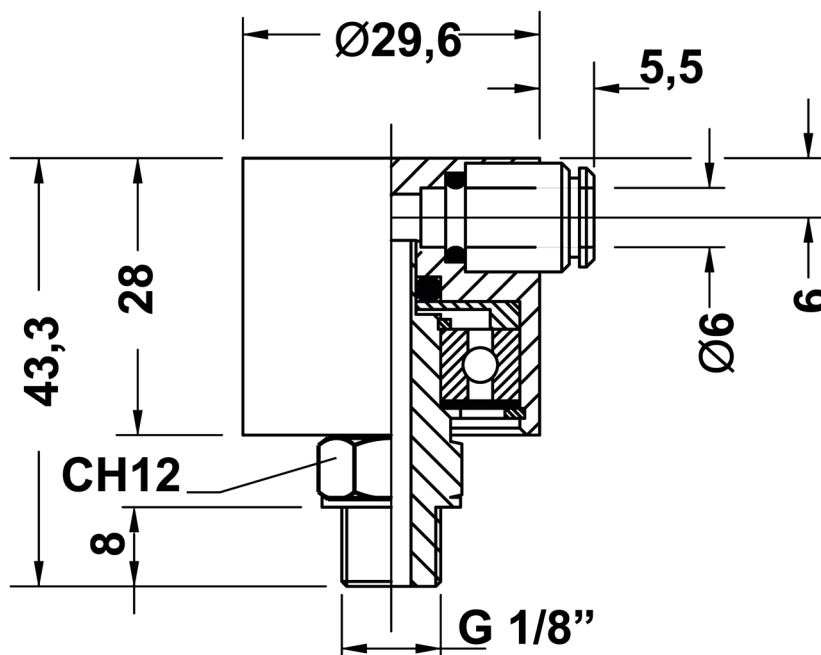
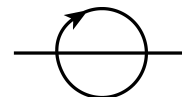
Giunto rotante 1E-1/8 "M x 1U-ø 6 Guarnizione PUR Polietere; funzionamento anche per vuoto



CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	PUR
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)	440 NI/min*
Min momento torcente	0,01 Nm
Peso prodotto	85 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.

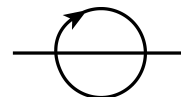


Originale: 1413×1130 px (119.6×95.7 mm) | Mostrata: 119.6×95.7 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F
1/8"	Ø 6	43,3	29,6	28	8

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



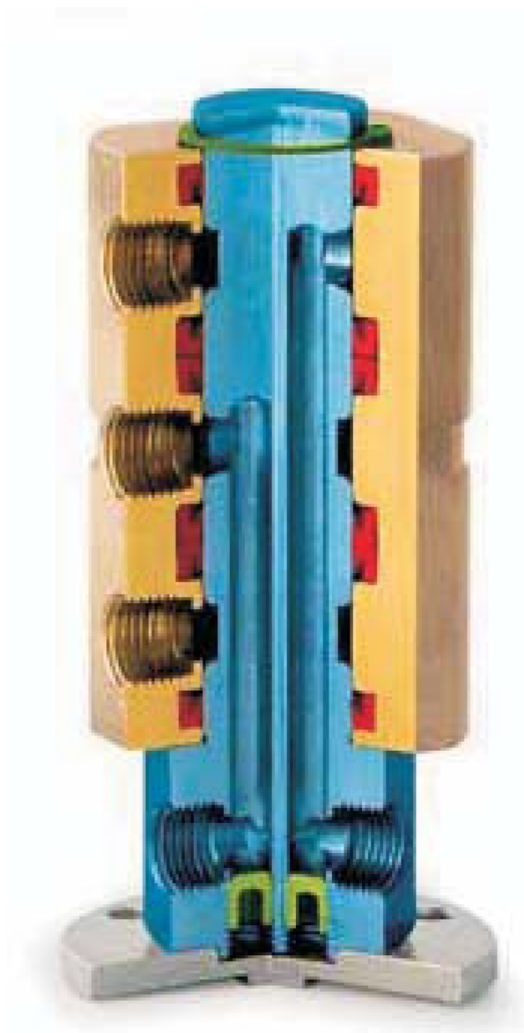
**Guarnizioni standard NBR 75(Buna N)
o PUR 85 Sh.A**



**Perno in ottone con Niploy
process $30 \mu 450 \pm 500$ 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.