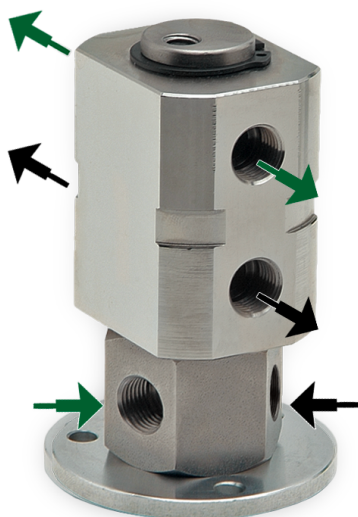


Giunto rotante 2E-1/4"F x 4U-1/4"F Guarnizione PUR 90 Sh.A



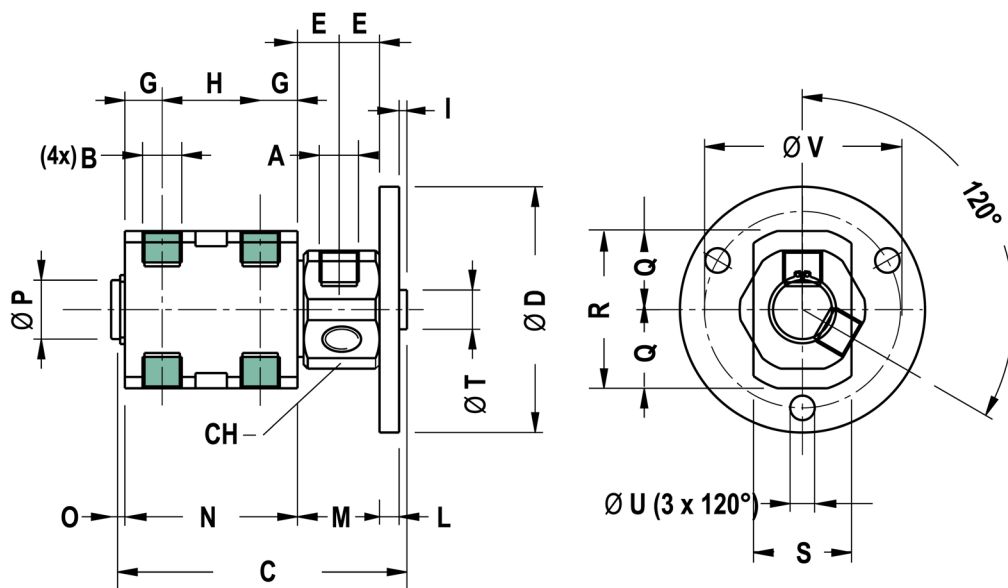
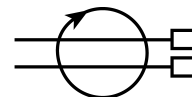
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale Guarnizioni	PUR 90 Sh.A
Pressione di lavoro	0,5 ÷ 12 bar
Temperatura ambiente	-10 ÷ 85 °C
Max velocità di rotazione	200 rpm
Portata di aria a 6 bar (Δp= 1 bar)	870 NI/min*
Min momento torcente	0,55 Nm
Peso prodotto	1135 g

OPZIONI A RICHIESTA

.A	PUR 85 Sh.A per vuoto
.L	PUR 85 Sh.A per acqua
.V	FKM 85 Sh.A

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: 1658×992 px (140.4×84.0 mm) | Mostrata: 140.4×84.0 mm | Ridimensionata: NO

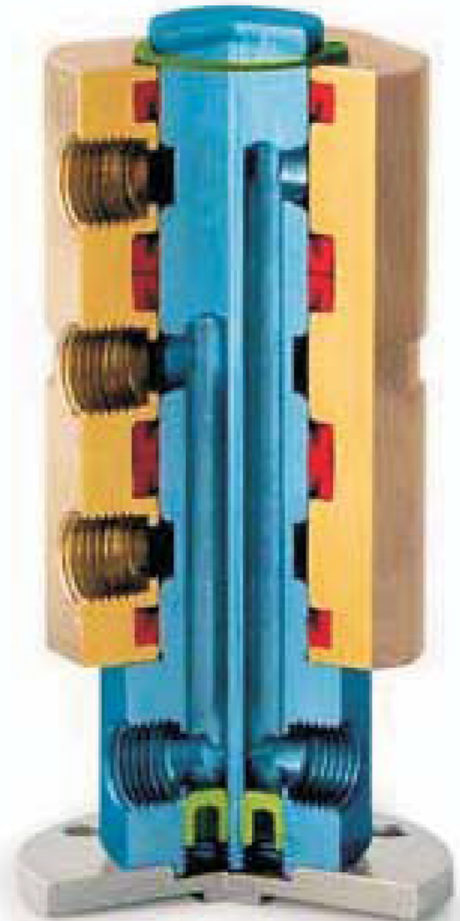
A	B	C	D	E	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
G 1/4"	G 1/4"	102	62,5	15,5	16,5	27	2	5	30	60	5	25	25	50	40	10	6,25	50

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.