

## Modelo: 1102-070-103



Tamaño DN 8  
Rosca Rotor: 1/4" BSP a derechas  
Rosca Flexible: 1/4" NPT

Fluidos: Aire, vacío y aceite hidráulico.

### Condiciones de Trabajo

Presión Máx. Aire	10 bar
Vacío Máx.	7Kpa
Presión Hidráulica Máx. (*)	70 bar
Temperatura máxima	120°C
Velocidad máxima	3.500 rpm

(\*) Evitar trabajar a presión máxima combinada con velocidad máxima

### Características Técnicas

Diseño de simple paso  
Junta rotativa auto soportada  
Conexión del cuerpo radial  
Sellos compensados de Grafito/Cerámica o Grafito/Acero Endurecido  
Filtro impregnado de aceite en cavidad sellos  
Engrasador para relubricación (3-5 gotas/mes)  
Cuerpo de aluminio  
Rotor en acero o en inoxidable (según modelo)  
Bajo par de giro

*Características técnicas y/o dimensionales sujetas a cambio sin notificación previa.*

### Dimensiones

<b>A Rotor Thread</b>	1/4"
<b>B Port</b>	1/4"
<b>C</b>	41 MM
<b>D</b>	81 MM
<b>E</b>	29 MM
<b>F</b>	16 MM
<b>G</b>	6 MM
<b>H</b>	22 MM
<b>J</b>	63 MM

