



## Modelo: 1102-070-104

Tamaño DN 8  
Rosca Rotor: 1/4" BSP a izquierdas  
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

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

