



## Modelo:1205-000-152

Tamaño DN 15  
Rosca Rotor: 1/2" BSP a izquierdas  
Rosca Flexible: 1/2" NPT

Fluidos: Aire, vacío y aceite hidráulico.

### Condiciones de Trabajo

Presión Máx. Aire 10 bar  
Vacío Máx. 7Kpa  
Presión Hidráulica Máx. (\*) 50 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>	G1/2"
<b>B Port</b>	1/2"
<b>C</b>	57 MM
<b>D</b>	113 MM
<b>E</b>	33 MM
<b>F</b>	19 MM
<b>G</b>	13 MM
<b>H</b>	30 MM
<b>J</b>	78 MM

