

## Modelo: 902-120-188

Rosca Rotor: M 16x1,5 LH a izquierdas  
Rosca Flexible: 3/8" BSP



### Fluidos

- Líquido refrigerante base acuosa
- MQL (neblina de aceite)

## Condiciones de Trabajo

### Presión máxima (\*)

- Líquido refrigerante : ver gráfico
- MQL (neblina aceite) : 10 bar

**Velocidad máxima:** 12.000 rpm

**Caudal máximo:** 82 lit/min.

**Temperatura máxima:** 71°C

### Filtrado:

- ISO 4406 Clase 17/15/12, máx. 60 micras

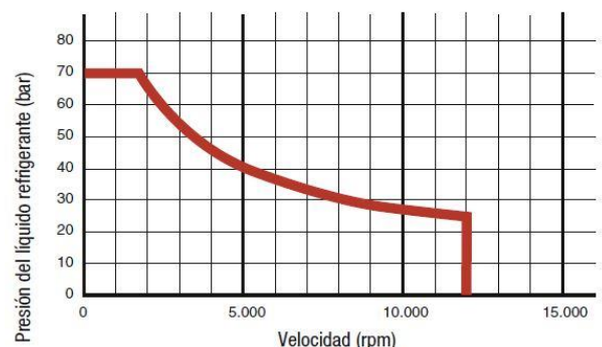
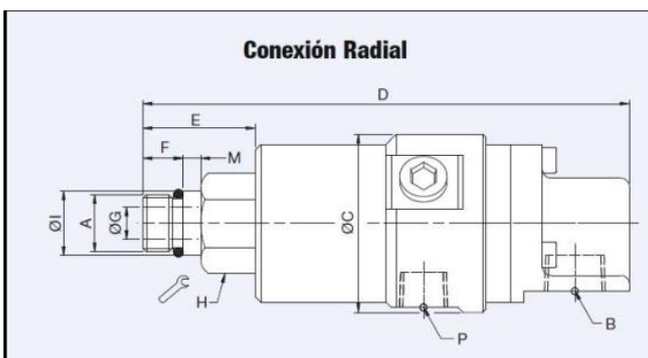
*Características técnicas y/o dimensionales sujetas a cambio sin notificación previa*

(\*) Ver gráfico presión/Velocidad

## Características Técnicas

- Junta con sellos "Pop-Off" que permiten trabajar ilimitadamente en seco sin presión del fluido, o con líquido refrigerante
- Junta auto soportada de un sólo paso
- Conexión del flexible "radial"
- Sellos mecánicos compensados de carburo de silicio
- Diseño de paso sin restricciones, no hay rebajes donde se puedan acumular virutas o suciedad
- Rotor soportado por rodamientos de bolas de regata profunda para un funcionamiento suave
- Sistema de laberinto y orificios de drenaje para proteger los rodamientos de bolas
- Cuerpo de aluminio y tapa posterior de aluminio anodizado para evitar la corrosión
- 

## Dimensiones



Referencia	B Línea de suministro	C Diámetro máximo	D Longitud total	P Orificios drenaje (3 x 120°)	A Conexión del rotor	E Longitud del rotor	F Longitud de rosca	G Paso útil	H Caras planas	I Diámetro del centrador	M Longitud del piloto
Conexión Radial											
902-120-188	G 3/8	49,5	135	G 1/4	M16 x 1,5 LH	33	11	9	24	17,993 / 17,988	5