



Modelo: 1109-020-188 (Estándar)

Rosca Rotor: M 16x1,5 LH a izquierdas
Rosca Flexible: 1/4" BSP

Fluidos: Líquido refrigerante base acuosa
MQL (neblina de aceite)

Condiciones de Trabajo

Presión máxima:

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

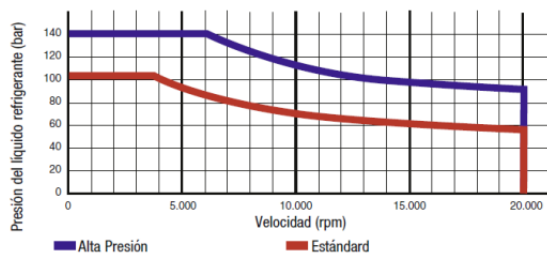
Velocidad máxima: 20.000 rpm

Caudal máximo: 82 lit/min.

Temperatura máxima: 70°C

Filtrado:

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



Características Técnicas

- Junta con sellos "Pop-Off" para trabajar con líquido refrigerante y en seco.
- 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 anodizado contra la corrosión

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

Dimensiones

A Rosca del Rotor	M16 x 1.5LH
B Línea de suministro	G 3/8"
C	53 MM
D	135 MM
E	31 MM
F	11 MM
G	9 MM
H	24 MM
I Max	17,993 MM
I Min	17,988 MM
M	5 MM
P Rosca orificio drenaje	G 1/4"

