



Modelo:1101-359-343

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 base acuosa: 105 bar
- MQL (neblina aceite) : 10 bar

Velocidad máxima: 15.000 rpm

Caudal máximo: 20 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 para trabajar siempre con líquido refrigerante, nunca en seco.
- Junta auto soportada de un sólo paso
- Conexión del flexible axial
- Sellos en contacto para máquinas transfer
- 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
- Sellos compensados de carburo de silicio
- Cuerpo aluminio anodizado contra la corrosión

Dimensiones

| | | |
|--------------|---------------------|--------------|
| A | Rosca del Rotor | M16 x 1.5 LH |
| B | Línea de suministro | G 3/8" |
| C | | 43 MM |
| D | | 96 MM |
| E | | 30 MM |
| F | | 11 MM |
| G | | 6 MM |
| H | | 24 MM |
| I Max | | 17,993 MM |
| I Min | | 17,988 MM |
| M | | 5 MM |
| P | | 9 MM |

