



257-000-003

Especificaciones del Producto:

Condiciones de Trabajo:

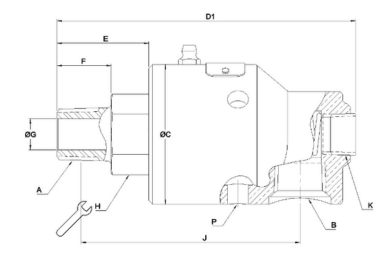
Fluido. Agua, Vapor, Aceite Térmico Aceite Térmico Caudal Máximo. 52.8 l/min Aceite Térmico Presión Máxima. 6.9 bar Aceite Térmico Temperatura Máxima. 121 °C Vapor Caudal Máximo.. 219.9 l/min Vapor Presión Máxima. 1 bar Vapor Temperatura Máxima. 121 °C Agua Caudal Máximo. 52.8 l/min Agua Presión Máxima. 51.7 bar Agua Temperatura Máxima. 121 °C



Descripción del producto

- Diseño de simple y doble paso
- Junta rotativa Auto-soportada
- Conexión radial en el cuerpo
- Sellos mecánicos compensados
- Sello del rotor enchavetado
- Fácil y rápida sustitución de los elementos de sellado
- Rodamientos de bolas lubricados de por vida
- Combinación de sellos E.L.S. (Extended Life Service) para agua de baja calidad
- 3 orificios de aireación
- Cuerpo de hierro fundido y rotor de acero inoxidable
- Opciones especiales incluyen orificios de venteo roscados

Dimensiones



- A. 1"-14 UNS RH
- B. 3/4"-14 NPT
- C. 73.03 mm
- D1. 131.5 mm
- E. 33.5 mm
- F. 19 mm
- G. 13.7 mm
- H. 32 mm
- J. 93 mm
- K. 1/2"-14 NPT
- P. Non-Threaded