## 357-000-002

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

## Condiciones de Trabajo

Fluido

Agua, Vapor, Aceite Térmico, Water

Conexión del rotor

1"-11.5 NPT RH

Conexión de entrada

1"-11.5 NPT

Water Caudal Máximo

107.7 I/min

Water Presión Máxima

10 bar

Water Temperatura Máxima

93 °C

Aceite Térmico Caudal Máximo

107.7 l/min

Aceite Térmico Presión Máxima

6.9 bar

Aceite Térmico Temperatura Máxima

121 °C

Vapor Caudal Máximo

448.9 I/min

Vapor Presión Máxima

1 har

Vapor Temperatura Máxima

121 °C

Agua Caudal Máximo

107.7 l/min

Agua Presión Máxima

51.7 bar

Agua Temperatura Máxima

121 °C







