

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 l/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 l/min

Vapor Presión Máxima

1 bar

Vapor Temperatura Máxima

121 °C

Agua Caudal Máximo

107.7 l/min

Agua Presión Máxima

51.7 bar

Agua Temperatura Máxima

121 °C