

1205-000-003

Diseño de simple paso

Junta rotativa Auto soportada

Conexión radial en el cuerpo

Sellos mecánicos compensados

Combinación de sellado: Grafito/Acero templado o Grafito/Carburo de Silicio

Filtro de aceite en la cavidad de los sellos para trabajar con aire

Aceitera para relubricación (3 a 5 gotas al mes)

Diseño de bajo par

Diseño con peso optimizado

Cuerpo de aluminio; rotor de acero inoxidable o o acero al carbono, dependiendo del modelo

Rodamientos de bolas lubricados de por vida

Condiciones de Trabajo

Fluido

Vacío, Aceite Hidráulico, Aire

Conexión del rotor

1/2"-14 NPT RH

Conexión de entrada

1/2"-14 NPT

Aire Caudal Máximo

4247 l/min

Aire Presión Máxima

10 bar

Aire Temperatura Máxima

121 °C

Aceite Hidráulico Caudal Máximo

26.9 l/min

Aceite Hidráulico Presión Máxima

51.7 bar

Aceite Hidráulico Temperatura Máxima

121 °C

Vacío Presión Máxima

-0.95 bar

Vacío Temperatura Máxima

121 °C

