

## 2117-001-109

Diseño dual en tándem para aplicaciones de baja presión de aire, aceite hidráulico y líquido de frenos

Junta rotativa Auto soportada

No hay interconexión entre pasos

Cuerpo de aluminio y rotor de acero niquelado

Rodamientos especiales

### Condiciones de Trabajo

Fluido

Vacío, Aceite Hidráulico, Aire

Conexión del rotor

3/4"-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 Presión Máxima

207 bar

Aceite Hidráulico Temperatura Máxima

121 °C

Vacío Presión Máxima-0.95 bar

Vacío Temperatura Máxima

121 °C

