MATERIALES
- CUERPO DEL SELLO: AISI 316.
- CARAS LADO PRODUCTO: Carburo de Tungsteno (Ni), Carburo de Silicio (RB), Carburo de Silicio Alfa Sinterizado.
- CARAS LADO ATMÓSFERA: Carburo de Tungsteno(Ni), Carburo de Silicio (RB), Carburo de Silicio Alfa Sinterizado, Carbón grado químico, Carbón metálico.
- ELASTÓMEROS: Viton®, EPR, AFLAS®, Kalrez®, PTFE encapsulado.
- RESORTES: Hastelloy C®, AISI 316, AISI 302.
- TORNILLOS PRISIONEROS: AISI 316.

MATERIALS
- SEAL BODY: AISI 316.
- INBOARD FACES: Silicon Carbide (RB), Tungsten Carbide (Ni) Sintered Silicon Carbide.
- OUTBOARD FACES: Chemical grade or metallized carbon, Silicon Carbide (RB), Tungsten Carbide (Ni), Sintered Silicon Carbide.
- ELASTOMERS: Viton®, EPR, AFLAS®, Kalrez®, PTFE encapsulated.
- SET SCREWS: AISI 316.

VENTAJAS
- Resortes aislados del producto.
- Se acomoda a la mayoría de bombas.
- Absorbe desalineamiento radial hasta 0.060°.
- Hidráulicamente balanceado.

BENEFITS
- Springs isolated from fluid.
- Available for most popular pumps.
- Absorbs radial misalignment up to 0.060°.
- Hidraulically balanced.

RANGOS DE OPERACIÓN

<table>
<thead>
<tr>
<th>PRESIÓN:</th>
<th>Vacío a 400 psig (27 bar)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TEMPERATURA:</td>
<td>-20°F a 450°F (-29°C a 232°C)</td>
</tr>
<tr>
<td>VELOCIDAD:</td>
<td>5000 fpm (25 m/s)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

OPERATING RANGES

<table>
<thead>
<tr>
<th>PRESSURE:</th>
<th>Vacuum to 400 psig (27 bar)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TEMPERATURE:</td>
<td>-20°F up to 450°F (-29°C up to 232°C)</td>
</tr>
<tr>
<td>VELOCITY:</td>
<td>5000 fpm (25 m/s)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fabricamos cualquier medida en pulgadas y milímetros.

we manufacture any metric and imperial size.