



### Características técnicas

Interfaz VBXX®, o-ring VBX®

### Aplicaciones

Motores, bombas, uso general

### Industrias

Todas

PROTECTOR DE  
RODAMIENTOS

VBXX: vertical  
hacia arriba

## DATOS TÉCNICOS DEL VBXX VERTICAL HACIA ARRIBA

Un sello de laberinto compuesto de dos partes que consiste en un rotor y un estator que excluyen la contaminación y retienen la lubricación. Colocado en la parte superior de las aplicaciones con un eje vertical hacia arriba.

**Material estándar:** Bronce

**Movimiento:** Axial- 0.005" [0.13 mm] | Radial- 0.015" [0.38 mm]

**Temperatura (elastómeros):** Junta del estator: Nitrilo- -35° F [-37° C] – 250° F [121° C] o-ring VBX: FKM- -15° F [-26° C] – 400° F [204° C] Anillo conductor del rotor: FKM- -15° F [-26° C] – 400° F [204° C]

**Presión:** 0 psi [bar] **Velocidad:** 10,000 RPM

**Dimensiones del eje** 0.625" [15.88 mm] – 48" [381 mm] Consulte con ingeniería en dimensiones por encima de las 6" [152.4 mm]

**Ajuste por interferencia:** 0.002" [0.05 mm] diametral

**Ancho total estándar:** 0.625" [15.88 mm], 0.700" [17.78 mm], 0.900" [22.86 mm]

\* Consulte con ingeniería de Inpro/Seal para obtener información cuando las condiciones operativas superan los límites anteriores.