



Características técnicas

Interfaz VBXX®, o-ring
VBX®

Aplicaciones

Motores, bombas, uso
general

Industrias

Todas

PROTECTOR DE
RODAMIENTOS

VBXX: vertical
hacia abajo

DATOS TÉCNICOS DEL VBXX VERTICAL HACIA ABAJO

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

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.