



Características técnicas

Interfaz VBXX®, o-ring VBX® para aplicaciones lubricadas con grasa

Aplicaciones

Chumaceras bipartidas

Industrias

Todas

DATOS TÉCNICOS DE LA CHUMACERA CON LUBRICACIÓN POR GRASA

Un sello de laberinto compuesto de dos partes: un rotor y un estator que excluyen la contaminación y retienen el lubricante. Diseños personalizados que se ajustan específicamente en chumaceras lubricadas por grasa.

Material estándar: Bronce

Movimiento: Axial- 0.020" [0.508 mm] | Radial- 0.015" [0.38 mm]

Temperatura (elastómeros): 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] – 15" [381 mm] Consulte con ingeniería en dimensiones por encima de las 6" [152.4 mm]

Ancho total estándar: 1.400" [35.56 mm] El ancho total puede variar dependiendo de las restricciones axiales.

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