



Características técnicas

Interfaz VBXX®, ranura D, o-ring VBX®, Cap-Loc

Aplicaciones

Motores, bombas, uso general

Industrias

Todas

DATOS TÉCNICOS DEL VBXX-D CAP LOC

Un sello de laberinto compuesto de un estator y un rotor que mantienen fuera la contaminación y retiene la lubricación. Cuenta con un caploc que no permite que se separen sus componentes por movimientos axiales en el eje.

Material estándar: Bronce

Movimiento: Axial- 0.020" [0.508 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" [1220 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: 0.900" [22.86 mm]

Otros anchos disponibles: 0.700" [17.78 mm]

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