



Caractéristiques techniques

Interface VBXX®, D-Groove, joint torique VBX®, pour le matériel lubrifié à l'huile

Applications

Moteurs, pompes, utilisation générale

Industries

Toutes

FICHE TECHNIQUE SUR LES VBXX-D

Un joint labyrinthe en deux composants, constitué d'un rotor et d'un stator, éliminant la contamination et retenant le lubrifiant.

Matériaux standards : Bronze qualité roulement

Mouvement : Axial- 0,13 mm [0,005 po] | Radial- 0,38 mm [0,015 po]

Température (élastomères) : Joint de stator : Nitrile -37° C [-35° F] – 121° C [250° F]

Joint torique VBX : FKM -26° C [-15° F] – 204° C [400° F]

Joint d'entraînement du rotor : FKM -26° C [-15° F] – 204° C [400° F]

Pression : 0 psi [bar]

Vitesse : 10 000 tr / mn

Taille de l'arbre : 15,88 mm [0,625 po] – 1 220 mm [48 po] Consulter les services techniques pour obtenir les tailles d'arbre supérieures à 152,4 mm [6 po]

Montage ajusté serré : 0,05 mm [0,002 po] diamétral

Largeurs générales standards : 15,88 mm [0,625 po], 17,78 mm [0,700 po], 22,86 mm [0,900 po]

* Consulter le service technique de Inpro/Seal pour connaître les conditions d'utilisation en dehors des limites indiquées ci-dessus