



Caractéristiques techniques

Interface VBXX®,
joint torique VBX®

Applications

Moteurs, pompes,
utilisation générale

Industries

Toutes

FICHE TECHNIQUE DU VBXX VERTICAL HAUT

Un joint labyrinthe en deux composants, constitué d'un rotor et d'un stator, éliminant la contamination et retenant le lubrifiant. Montage sur arbre vertical en position verticale supérieure du palier.

Matériau standard : Roulement en bronze

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