

RENSEIGNEMENTS À FOURNIR POUR CHOIX DES GARNITURES ROTATIVES RADIALES «VR»

Arbre :		
Diamètre		en mm
Excentration		en mm
Matière		
Dureté		
Rugosité		

Boîtier :		
Diamètre de l'alésage		en mm
Matière		en mm
Rugosité		

Conditions de travail :		
Rotation maxi		RPM
Plage de vitesse de	à	RPM
Fluide		
Pression		Bar
Température maxi		°C
Milieu ambiant		
Utilisation		
Quantité envisagée		
Délai demandé		

Pour utilisation avec vérins double effet ne pas utiliser les garnitures OAC et prévoir une chambre de mise à l'air libre entre chaque circuit.

Nota : nous déclinons toutes responsabilités concernant la fiabilité des garnitures rotatives radiales «VR» si toutes les conditions d'utilisation ne sont pas remplies.

Nos conditions générales de vente sont celles de la fédération des Industries Mécaniques et Transformatrices des Métaux.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques des divers modèles sans aucun préavis