

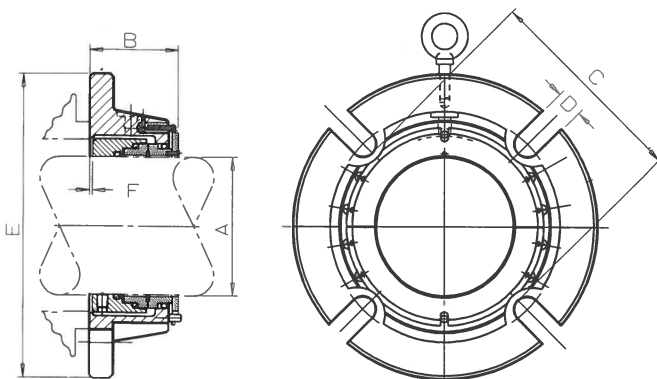
# TH777

LA GARNITURE  
POUR AGITATEUR  
POUR L'INDUSTRIE  
DES PÂTES & PAPIERS

CHEF DE FILE DANS LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DE GARNITURES MÉCANIQUES  
POUR LES APPLICATIONS DIFFICILES DE L'INDUSTRIE DES PÂTES ET PAPIERS, NOUS  
SOMMES FIERS D'INTRODUIRE SUR LE MARCHÉ LA GARNITURE POUR AGITATEUR.



 **TYTON**



TH777 AGITATOR SEAL

	A	B	C	D	E	F
2.750	2.375	4.94	11/16"	7.75	0.12	
3.000	2.375	5.19	11/16"	8.00	0.12	
3.250	2.438	5.44	11/16"	8.25	0.12	
3.500	2.438	5.69	13/16"	8.50	0.12	
3.750	2.500	6.00	13/16"	8.75	0.12	
4.000	2.500	6.25	13/16"	9.00	0.12	
4.750	2.500	7.00	13/16"	9.75	0.12	
5.000	3.250	7.51	15/16"	11.00	0.12	
5.250	3.250	7.76	15/16"	11.25	0.12	
5.500	3.250	8.01	15/16"	11.50	0.12	
5.750	3.250	8.26	15/16"	11.75	0.12	
6.000	3.625	8.63	15/16"	12.00	0.12	
6.500	3.625	9.13	15/16"	12.50	0.12	
7.000	3.625	9.63	15/16"	13.00	0.12	

DIMENSIONS ET/OU CARACTERISTIQUES PEUVENT CHANGER SANS PRE-AVIS

Notre riche expérience en matière de garniture nous a permis d'identifier les faiblesses de garnitures en deux parties fabriquées par d'autres manufacturiers. Notre garniture compare les caractéristiques les plus recherchées par les utilisateurs de garnitures en deux parties, tel que:

**Des ressorts extérieurs fixe qui ne peuvent pas s'encrasser.** La garniture est conçue pour protéger et isoler complètement ces ressorts. Ils sont pré-installés en usine et font partie du corps fixe de la garniture. Il n'y a donc aucun ressort à installer, à manipuler ou à perdre!

**Joint toriques avec rotule male et femelle.** En fait deux des trois joints toriques sont identiques tandis que le troisième est monté sur l'arbre. Encore une fois aucun besoin de mesurer ou de coller durant l'assemblage.

**Faces d'étanchéité interchangeables.** Les faces d'étanchéité sont dimensionnellement identiques éliminant ainsi la possibilité d'une erreur durant l'assemblage.

**Montage souple de la face rotative.** La face d'étanchéité rotative est montée avec un joint torique assurant l'alignement perpendiculaire tout en fournissant un entraînement positif.

**Installation par vis.** La bague d'entraînement est fixé solidement sur l'arbre par des vis requis éliminant ainsi les plusieurs ajustements requis lors de l'installation des deux parties de la face rotative. Les autres attaches utilisées dans cette conception sont auto-bloquantes éliminant ainsi l'utilisation de rondelles de blocage qui sont souvent perdues ou égarées.

**Alignement 'Center-lok'.** La précision de l'accouplement des faces durant l'installation est assurée grâce à notre système de positionnement axial et radial de goujons 'Center-lok'. L'assemblage et le désassemblage se fait avec précision et facilité. Cet accouplement supérieur des deux faces élimine le coincement des goujons lors du serrage des boulons, ce qui arrive fréquemment avec les autres conceptions.

**Deux de goujons anti-rotation.** Seulement deux goujons sont utilisés dans notre conception. Ceci permet un réglage angulaire automatique et empêche l'accrochage des faces d'étanchéité qui est commun avec les conceptions utilisant plusieurs goujons.

**Indicateur d'usure.** La conception du TH777 permet aussi de mesurer l'usure des faces d'étanchéité en observant la distance entre le corps de la garniture et la bague de pression.

**Élimine l'usure de l'arbre/manchon.** Puisqu'il n'y a aucune pièce en contact dynamique avec l'arbre et/ou le manchon, des dommages coûteux sont ainsi éliminés.

**Étude de chaque application.** La clé de notre succès a toujours été de faire une étude approfondie de l'application et ensuite faire la conception des garnitures pour les équipements car nous reconnaissons que des meilleurs résultats sont obtenus lorsque la garniture est conçue spécifiquement pour l'application.

Pour de plus amples informations veuillez contacter votre représentant local ou distributeur au sujet de cette garniture aux caractéristiques uniques.

FEMATICS CANADA INC.  
1100 St. Amour  
St. Laurent, Québec  
Canada H4S 1J2



Tel.: (514) 331-3712  
Fax: (514) 331-5656  
Watts: 1-800-561-8910