

TP 6000



RACCORD TOURNANT POUR FLUIDES HYDRAULIQUES DOUBLE PASSAGE



PACQUET
RACCORD TOURNANT

DES SOLUTIONS
ADAPTÉES
À VOS TRANSFERTS
DE FLUIDES.

TP 6000

RACCORD TOURNANT POUR FLUIDES HYDRAULIQUES DOUBLE PASSAGE

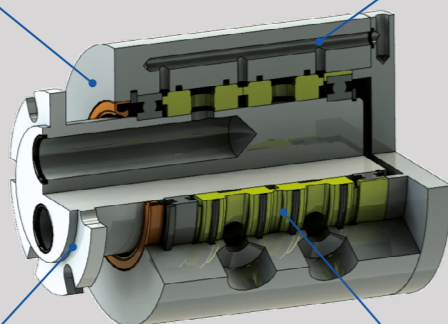


Longévité en raison de son système d'étanchéité

Le TP 6000 est conçu pour véhiculer un ou plusieurs fluides identiques à des pressions et vitesses élevées.

- Son domaine d'utilisation : bobineuses et mandrins expandeurs entre autres.

- Débit de fuite contrôlé avec retour à la bêche.



- Ce raccord est fabriqué sur demande suivant vos besoins et votre cahier des charges.

- Étanchéité principale par paliers hydrostatiques (pas d'usure de joint).

EXEMPLES DE CONCEPTIONS



CONDITIONS D'UTILISATION

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	DN	BAR	TEMP	ROT	FLUIDE	RÉSISTANCE À LA TRACTION
TP 6000	Suivant demande	Suivant demande	Pression élevée	De -20°C à +80°C	Vitesse élevée	Fluide hydraulique	Bonne

Merci de nous consulter avec votre cahier des charges pour une pré-étude personnalisée

POUR UNE BONNE UTILISATION

Les produits de la gamme PACQUET RACCORD TOURNANT sont de haute précision. Une installation inadaptée, ainsi qu'une mauvaise utilisation ou maintenance entraîneraient une usure prématurée de l'étanchéité ou du système de rotation. L'étanchéité est réalisée avec des pièces d'usure. Une inspection régulière est nécessaire afin d'intervenir dès l'apparition de fuites. Ne surtout pas utiliser un raccord présentant une étanchéité défectueuse.

Davantage d'informations sur notre garantie et conditions d'usage de nos produits sont disponibles sur notre site internet: www.raccordtournant-pacquet.com

	SÉRIE						RÉSISTANCE À LA TRACTION	
FILETAGE MÂLE/FEMELLE		TP 500	Tous fluides non abrasifs <i>(vide sur demande)</i>	DN 15/20/25 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 12 bar	Positionnement Rotation lente non continue	De -20°C à +80°C	Bonne
		TP 1000	Tous fluides non abrasifs <i>(vide sur demande)</i>	Du DN08 au DN100 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 30 bar	Rotation lente non continue	De -20°C à +180°C	Bonne
		TP 1000 PLUS	Tous fluides <i>(fluides abrasifs et vide sur demande)</i>	Du DN08 au DN100 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 150 bar	Rotation modérée non continue*	De -20°C à +140°C	Très bonne
		TP 1000 HP	Tous fluides <i>(fluides abrasifs et vide sur demande)</i>	Du DN08 au DN100 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 320 bar	Rotation lente non continue*	De -20°C à +60°C	Très bonne
		TP 2000	Tous fluides <i>(fluides abrasifs et vide sur demande)</i>	Du DN08 au DN50 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 350 bar	Positionnement Rotation lente non continue	De -20°C à +80°C	Très bonne
		TP 3000	Tous fluides <i>(sauf vide et gaz)</i>	Du DN15 au DN80 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 60 bar	Rotation rapide <i>(jusqu'à 1600 tr/min)</i>	De -20°C à +80°C	Bonne
À BRIDES À SOUDER		TP 1100 F	Fluides alimentaires	Du SMS25 au SMS104 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 40 bar	Positionnement Rotation lente non continue	Jusqu'à +120°C**	Bonne
		TP 1100 S TP 1100 B	Tous fluides <i>(fluides abrasifs et vide sur demande)</i>	Du DN25 au DN600 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 40 bar	Rotation lente non continue	Jusqu'à +120°C**	Bonne
		TP 1100 C	Tous fluides <i>(fluides abrasifs et vide sur demande)</i>	Du DN50 au DN150	Jusqu'à 16 bar <i>(suivant bride)</i>	Rotation lente non continue	Jusqu'à +120°C**	Bonne
		TP 1900 S TP 1900 B	Tous fluides <i>(fluides abrasifs et vide sur demande)</i>	Du DN50 au DN200 <i>(autre sur demande)</i>	Jusqu'à 60 bar	Rotation lente non continue*	Jusqu'à +120°C**	Très bonne
SPÉCIFIQUES		TP 6000	Fluides hydrauliques	Suivant demande	Pression et vitesse élevées suivant cahier des charges	De -20°C à +80°C	Bonne	
		TP 8000	Tous fluides <i>(sauf abrasifs)</i>	Suivant demande	Suivant application		Variable selon matière	

* Rotation continue possible sous conditions / ** T°(-) suivant application.

Produits disponibles en aluminium anodisé, acier + traitement anticorrosion, inox 316L et/ou inox martensitique selon les références.

Variation des maximums de pression, vitesse et/ou température selon la matière, la nature du joint et le DN.

Cotes (en mm) et données fournies à titre indicatif et donc susceptibles de modification. Pour toute demande spécifique, merci de nous consulter.

Température, pression et vitesse sont interdépendantes. Ne pas cumuler les conditions de service maximales.