

INFORMATIONS TECHNIQUES

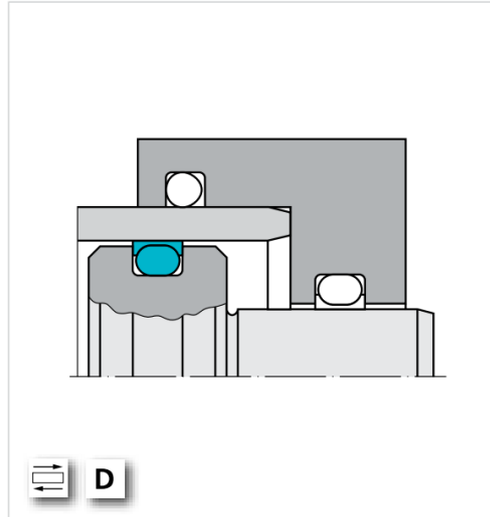
Joint de piston | Turcon® Double Delta®



Turcon® Double Delta®

Le joint Turcon® Double Delta® est un joint d'étanchéité double effet activé par un joint torique en élastomère. Le joint Turcon® Double Delta® peut être logé dans des gorges existantes d'un joint torique (norme US AS 568 A, MIL-P-5514). Il offre de bonnes propriétés de frottement, sans stick-slip au démarrage et un excellent fonctionnement à sec. Le joint Turcon® Double Delta® est utilisé dans des applications hydrauliques légères et moyennes.

Gamme de Ø	Gamme de pressions	Gamme de températures	Vitesse
4 – 2 700 mm	35 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,157 in – 105 in	5 075 psi	-50 °F +390 °F	50 ft/s



LÉGENDE DES APPLICATIONS : Alternatif = Rotatif = Oscillant = Hélicoïdal = Statique = Simple effet = **S** Double effet = **D**

Remarque importante

Les suggestions d'installation, les recommandations relatives aux matériaux, les paramètres et les autres données fournies sont toujours soumis au domaine d'utilisation particulier et à l'application dans laquelle le joint d'étanchéité est destiné à être utilisé, en particulier l'interaction du joint avec d'autres composants de l'application. Par conséquent, ils ne constituent pas un accord sur la nature juridique et factuelle ni une garantie de qualité. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.