

INFORMATIONS TECHNIQUES

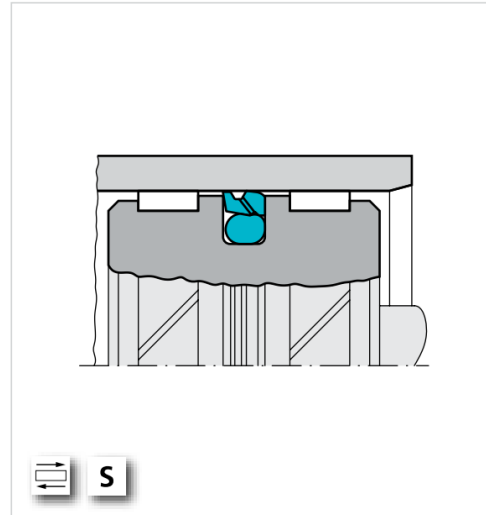
Joint de piston | Turcon® Stepseal® V








Turcon® Stepseal® V

Un joint d'étanchéité simple effet de piston avec un drain de décharge hydrostatique pour applications dynamiques. Il empêche l'accumulation de pression entre les joints dans tous les cas de fonctionnement. Installé dans des gorges fermées, dont les gorges ISO 7425, le joint Turcon® Stepseal® V offre une bonne efficacité en matière d'étanchéité. Il dispose également d'un bon coefficient de frottement, sans stick-slip, d'un effort de décollement minimal et d'une bonne résistance à l'usure. Le joint Stepseal® V est utilisé de préférence avec les joints de piston en matériau Turcon® ou matériau Zurcon®.

Gamme de Ø	Gamme de pressions	Gamme de températures	Vitesse
15 – 2 700 mm	60 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,600 in – 105 in	8 700 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.