

INFORMATIONS TECHNIQUES

Jointes hydrauliques - Jointes de tige | VEEPAC








VEEPAC

VEEPAC est un assemblage de chevrons d'étanchéité toilés, hautement résistants à l'usure avec une bague de maintien à l'arrière et un anneau d'activation par la pression à l'avant. Les joints VEEPAC sont conçus pour fonctionner avec des lèvres radiales précontraintes permettant de réaliser une bonne étanchéité. Ils sont très robustes, peu sensibles aux états de surface et dimensionnellement ajustables. Ils sont tout particulièrement adaptés aux applications qui présentent un risque de dommage et de contamination.

| Gamme de Ø | Gamme de pressions | Gamme de températures | Vitesse |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| 10 – 700 mm | 40 MPa | -30 °C +200 °C | 0,5 m/s |
| 0,394 in – 28 in | 5 800 psi | -20 °F +390 °F | 1,6 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.