

Vannes pour une large gamme de températures

Applications de température –
Expertise dans les environnements exigeants



Solutions de vannes résistantes à la température

—

Les températures, et en particulier les températures élevées, représentent un défi important pour les vannes papillon et peuvent potentiellement causer des dommages et des dysfonctionnements.

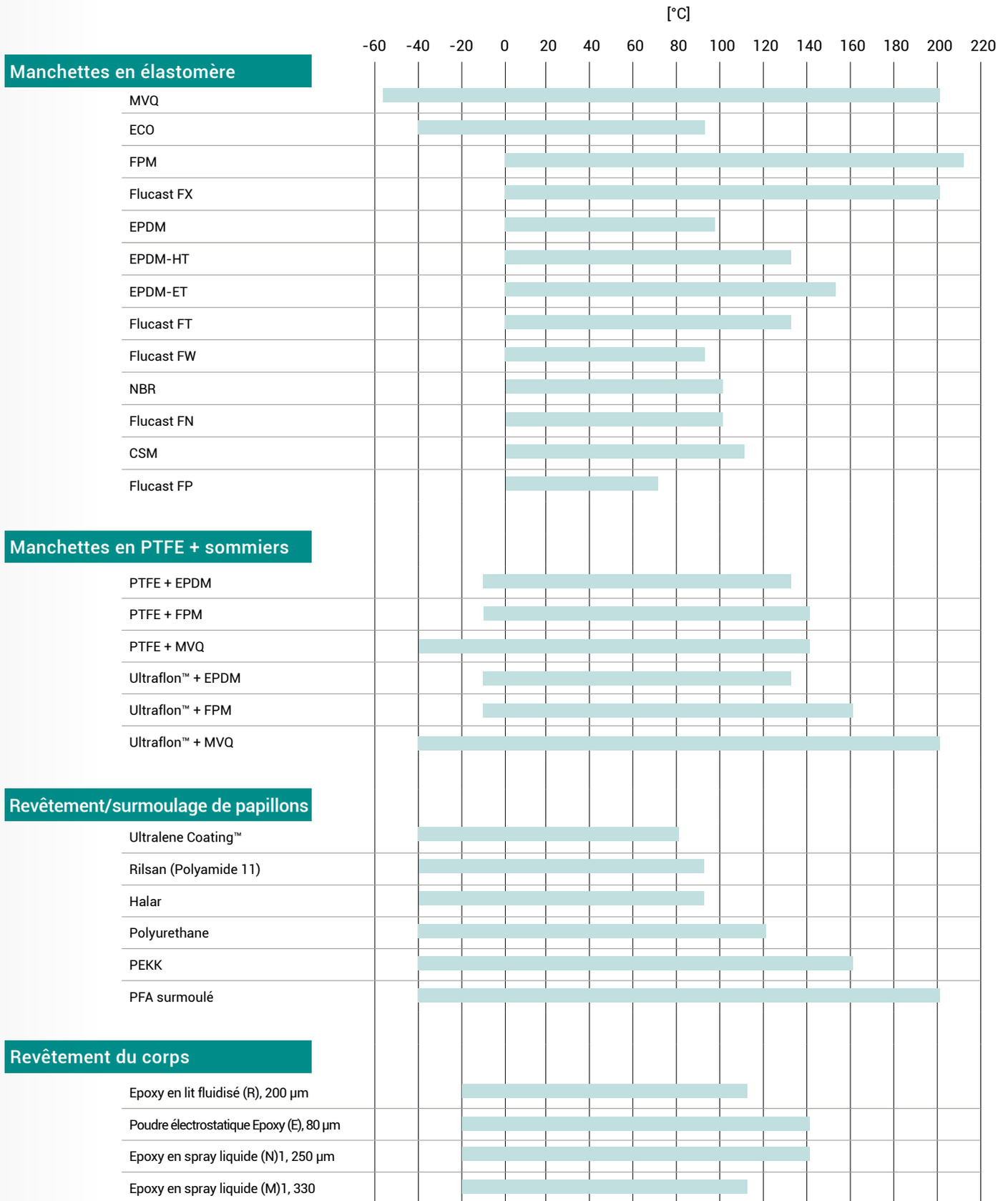
- Augmentation du couple et altération de l'étanchéité
- Diminution de la tolérance à la pression
- Endommagement de la protection du papillon et du corps
- Diminution de la résistance à la corrosion
- Détérioration de l'actionneur

Pour garantir une longue durée de vie et une grande efficacité des robinets à papillon, il est essentiel de choisir le bon matériau.

InterApp propose un large choix de matériaux pour les papillons, les revêtements et les manchettes, spécialement adaptés aux différentes applications de température.

Sélection rapide

Trouvez la combinaison de matériaux appropriée en fonction de la température de votre application.



¹⁾ Revêtement intérieur de 80 µm.

- Les papillons et les corps en métal peuvent fonctionner sur toute la plage de température.
- La température maximale spécifiée s'applique à des milieux non corrosifs et non abrasifs. Pour plus d'informations sur la manipulation de fluides corrosifs ou abrasifs, veuillez vous référer aux brochures correspondantes.
- Pour protéger les actionneurs, des arcades de montage peuvent être utilisées pour réduire le transfert de chaleur.

Nous sommes là pour vous.

N'importe où, n'importe quand.

En tant qu'entreprise internationale disposant d'une grande expertise en matière de produits et de projets, nous vous assistons avec nos partenaires commerciaux et notre équipe d'assistance technique dans toutes les régions du monde.

