

FluoroSeal Inc.

Robinets à tournant conique



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES



DIVISION DES SOLUTIONS TECHNIQUES (DST)

Notre division des solutions techniques (DST) est composée d'ingénieurs, techniciens et dessinateurs des plus qualifiés, spécialisés dans la modification des modèles existants en vue de satisfaire vos besoins particuliers.

LA CONCEPTION — NOTRE ENGAGEMENT

Nous vous aiderons à faire la sélection la plus appropriée d'alliages et de polymères en fonction de votre application. Nous vous fournirons toutes données techniques (coefficients CV, calculs d'écoulement) dont vous avez besoin afin de faciliter votre processus de sélection. Nous travaillerons avec vous pour développer le meilleur robinet possible, quel que soit votre secteur d'activité:



Chimique



Minière



Pétrole et gas



Production d'énergie



Pulpe et papier

ASSURANCE QUALITÉ

Les robinets FluoroSeal® possèdent les meilleures caractéristiques de conception actuellement disponibles pour les robinets à tournants non lubrifiés. Ils sont inspectés durant tout le processus de fabrication, de la fonderie à l'assemblage final et à l'emballage afin d'assurer une qualité supérieure et une consistance dans chacune des unités. Tous les robinets sont éprouvés à la pression avant d'être expédiés afin d'être conformes aux essais de coquille ANSI B16.34 (DIN EN 12266-1) et aux exigences d'essais d'étanchéité MSS SP-61. Tous les alliages de nickel sont vérifiés à l'hélium par défaut.

ESSAIS

- Tous les robinets FluoroSeal® subissent des essais à l'air sec à 1.5 fois la pression nominale suggérée pour la classe 150 par le paragraphe 7.1 de ANSI B16.34 (DIN EN 12266-1)
- Tous les robinets ANSI/ASME FluoroSeal® de classe 150, 300 et 600 lbs subissent des essais en pleine conformité au paragraphe 7.2 de ANSI B16.34 (DIN EN 12266-2)
- Les robinets anti-feu FluoroSeal® sont conformes à la cinquième édition du standard API 607 (ISO 104397-5)



Certificat ISO 9001:2000



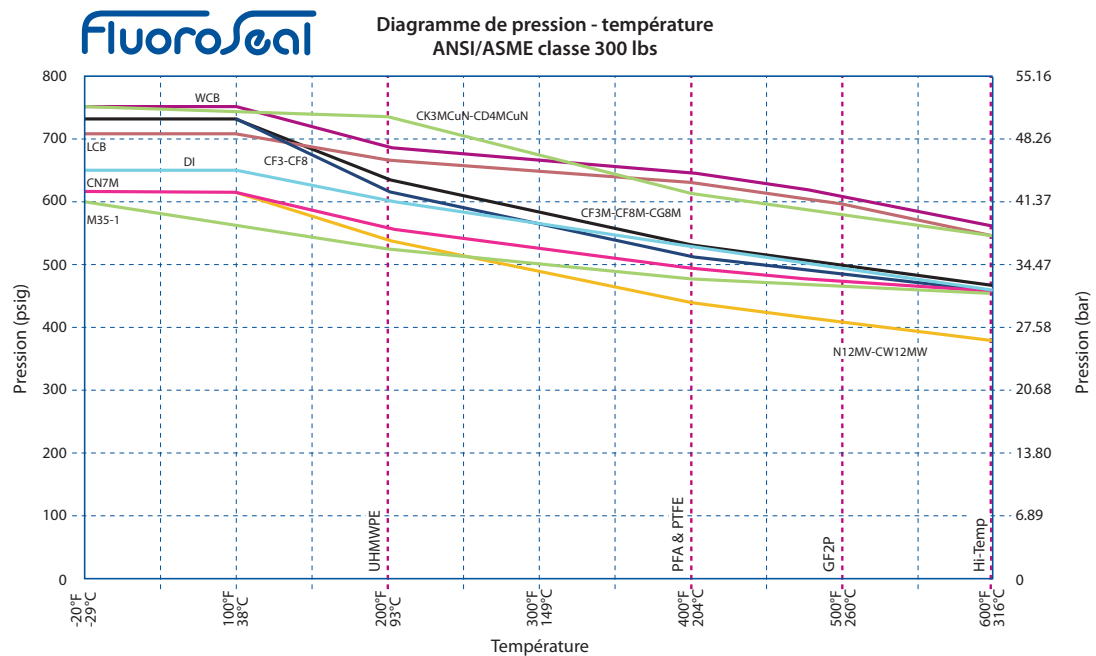
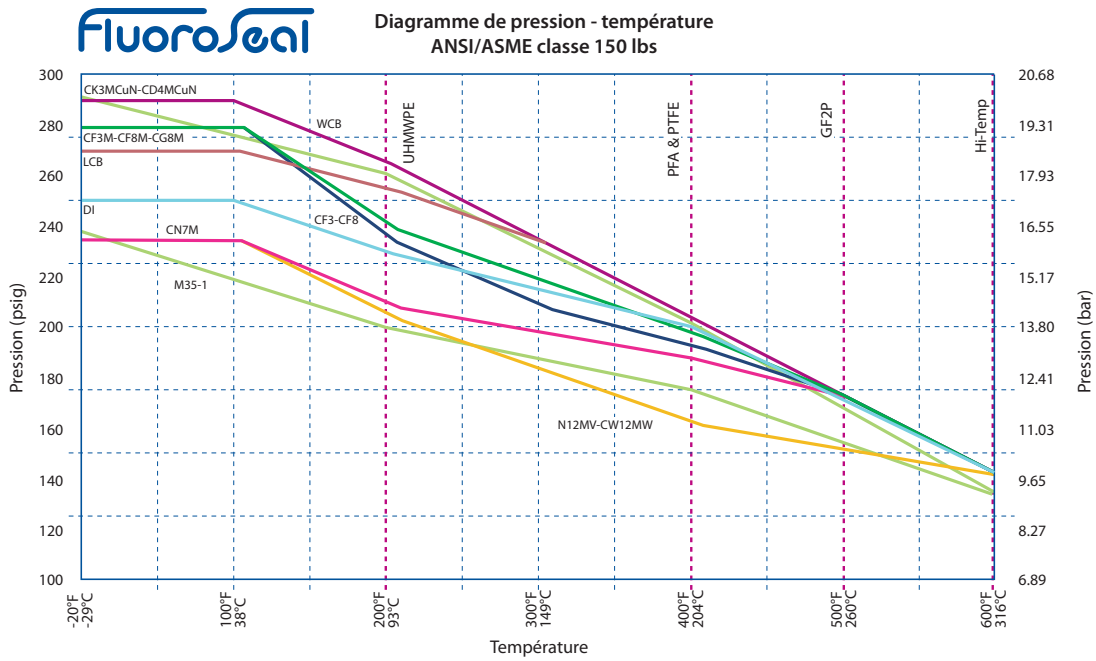
Certificat de conformité EC

PLUG-ANSI-DIN-R001-2008

COUPLES ET COEFFICIENTS CV

Veillez consulter notre site web, www.fluorosealvalves.com, pour la liste la plus actuelle des couples et coefficients CV.

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX



PLUG-ANSI-DIN-R001-2008

