

## Robinet à papillon avec

- Étanchéité à la bulle à la fermeture
- Siège élastique
- Les dimensions face à face du robinet sont conformes aux normes API 609 et MSS-SP-67
- Entièrement assemblé et testé, prêt pour l'installation



5-year warranty

Picture may differ from product

## Aperçu des différents types

Type	DN
F7125L	125

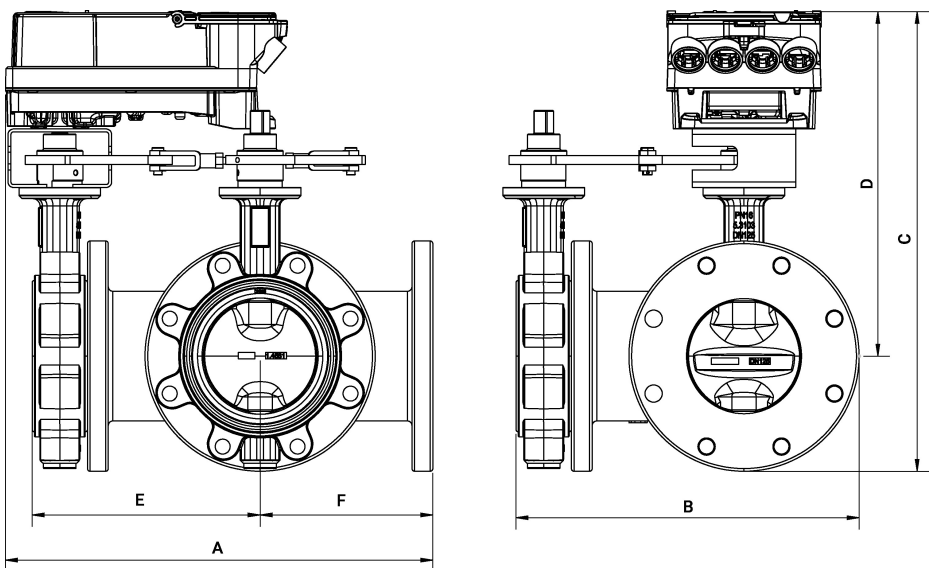
## Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	5" [125]
Fluide	Eau froide et tiède, eau contenant du glycol à un volume maximal de 60 %.	
Température du fluide	-22...250°F [-30...120°C]	
Pression nominale du corps	Classe ANSI compatible avec CWP de 125, 232 psi	
Pression de fermeture Δps	200 psi	
Caractéristique de débit	Égal pourcentage	
Taux de fuite	Taux de fuite à 0%	
Raccord de tuyau	Bride à utiliser avec ASME/ANSI classe 125/150	
Entretien	sans entretien	
Configuration d'écoulement	3-way	
Débit réglable	Rotation à 90°	
Cv	1140	
Vitesse maximale	12 FPS	
Fils de languette	3/4-10 UNC	
Matériaux		
Corps de robinet	Fonte ductile GGG40	
Centre de téléchargement	Acier inoxydable AISI 304 (CF-8, 1.4308)	
Tige de manœuvre	Acier inoxydable AISI 420 (1.4021)	
Joint de la tige de manœuvre	Joint torique en EPDM	
Roulement de la tige de manœuvre	Bronze, acier, PTFE	
Siège	EPDM	

## Dimensions

Type	DN	Poids
F7125L	125	119.7 lb [54.3 kg]

## Dimensions



A	B	C	D	E	F	Nombre de trous de boulon
18.5" [470]	14.9" [379]	19.6" [497]	15.0" [381]	9.8" [248]	7.5 po [191]	8

## Documentation complémentaire

- Gamme complète de produits pour les systèmes à l'eau
- Fiches techniques pour servomoteurs
- Instructions d'installation servomoteurs et des robinets à papillon
- Remarques générales relatives à la planification de projets