

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
F7150L	150

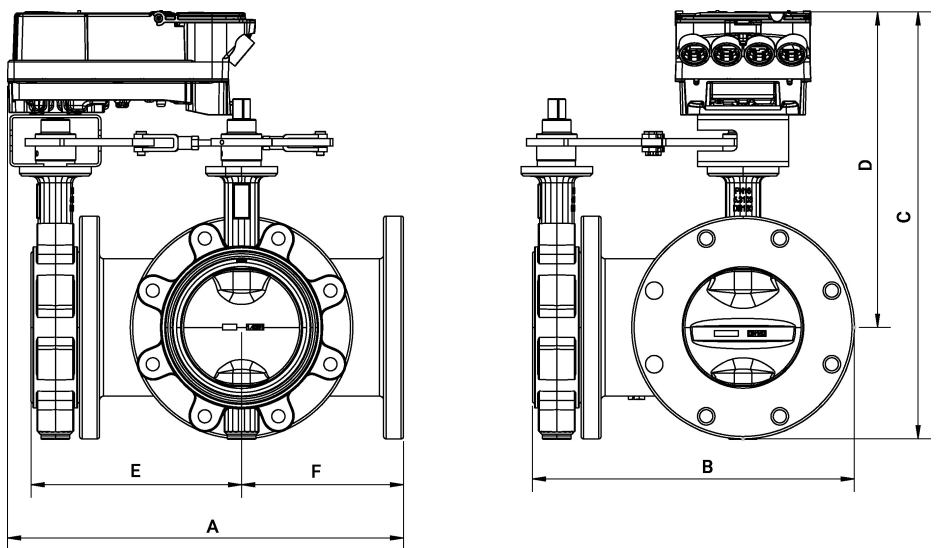
Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	6" [150]
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	2055	
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
F7150L	150	149.8 lb [67.9 kg]

Dimensions



A	B	C	D	E	F	Nombre de trous de boulon
19.5" [495]	15.9" [403]	21.0" [533]	15.5" [394]	10.4" [263]	8.0 po [203]	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