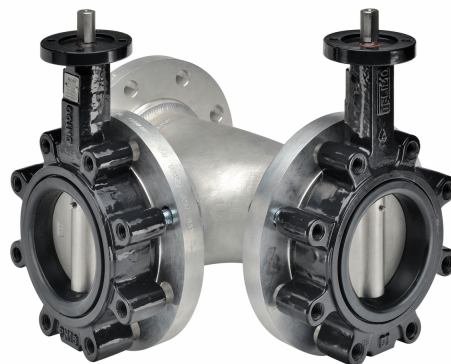


Robinet à papillon avec

- 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

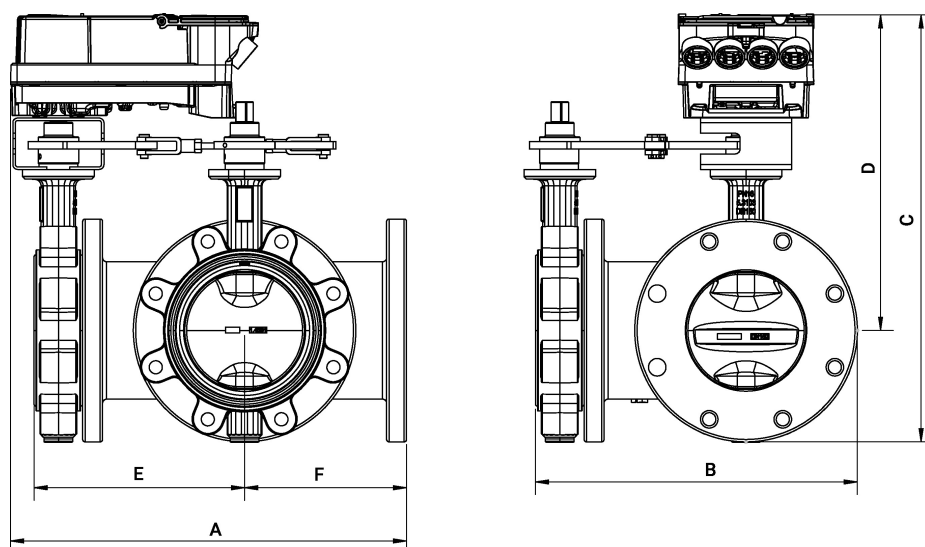
Type	DN
F7150L	150

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 manoeuvre	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