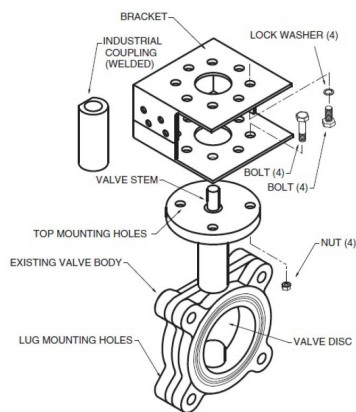


Tringlerie de robinet RetroFIT+, Ensemble RetroFIT+ pour robinet à deux voies BFV, servomoteur industriel



garantie de 2 ans

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Fluide	eau glacée ou chaude et vapeur
	Plage de température du fluide (eau)	-22...250 °F [-30...120°C]
	Position de montage	360°
	Dimensions de robinet appropriées	2.5...6" [65...150]
Matériaux	Tige de manœuvre	Acier inoxydable
	Cadre, socle, base	stainless steel
	Couplage	steel
Suitable actuators	Sans sûreté intégrée	SY4
		SY5
		SY6
		SY7
		SY8
	Électricité à sûreté intégrée	PKRB(X)
Pour la pression de fermeture, se référer à Select Pro ou à la documentation technique des solutions RetroFIT+.		

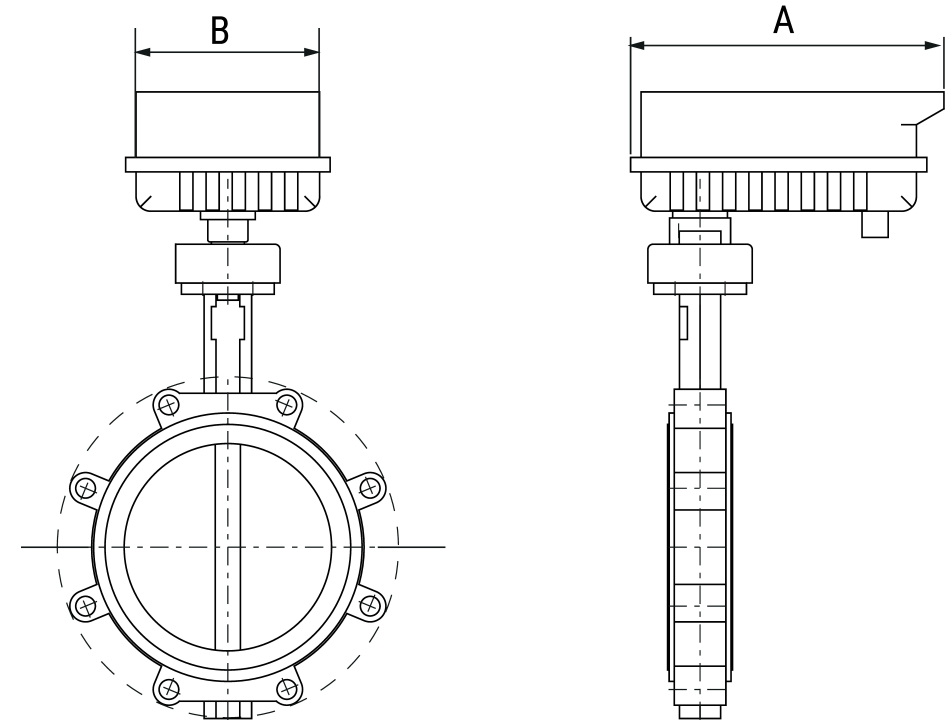
Caractéristiques du produit

Configuration par défaut	Le servomoteur est livré séparément de la tringlerie. Cela permet aux utilisateurs de sélectionner le servomoteur spécifié avec le signal de commande souhaité. Comme la tringlerie utilise des servomoteurs SY standard, elle peut être achetée à tout moment et montée sur place.
Utilisation	Le kit de mise à niveau personnalisé UFSP est conçu grâce au formulaire de mise à niveau pour se fixer facilement au coussinet de montage de la vanne sur certaines vannes concurrentes utilisant des actionneurs de la série industrielle Belimo SY. Ce kit aidera à rétablir le service sans retirer la vanne, ce qui économisera du temps d'arrêt. Le kit d'adaptation UFSP est disponible en différentes configurations pour une utilisation avec des vannes à 2 et 3 voies.
Fonctionnement	L'UFSP et les actionneurs montés sont capables de tourner à 95° dans les deux sens CW et CCW. Cela permet au disque de s'ouvrir ou de se fermer complètement. Lorsque les besoins directionnels varient, le commutateur directionnel de l'actionneur peut être basculé pour modifier la rotation. Le SY est classé NEMA 4 et peut être utilisé à l'extérieur.

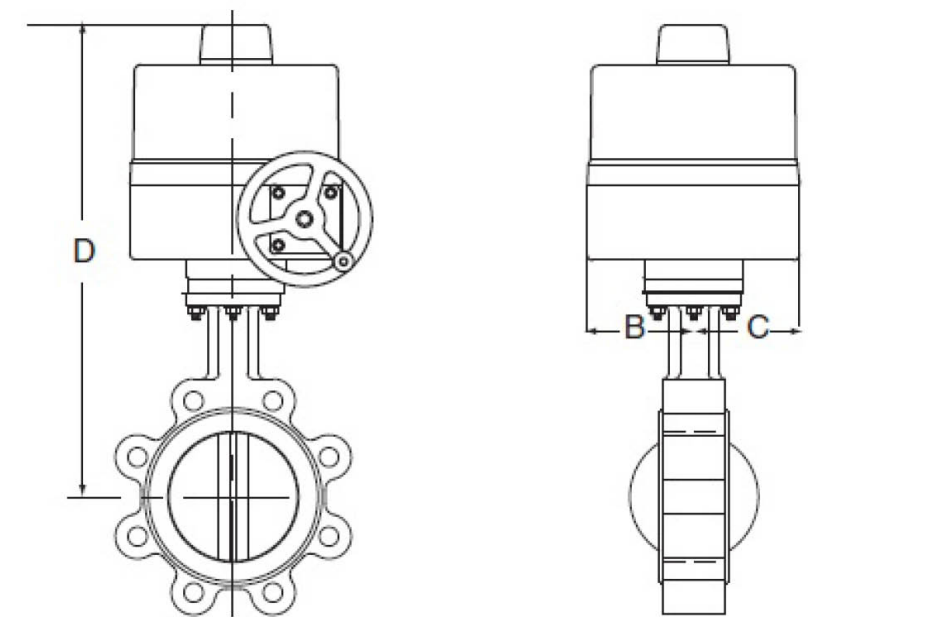
Dimensions

Type	Poids
UFSP0020	9.7 lb [4.4 kg]

Dimensions



A	B
12.0" [304]	8.0" [203]



2B	C	D
4.0" [101]	4.0" [101]	22.0" [559]