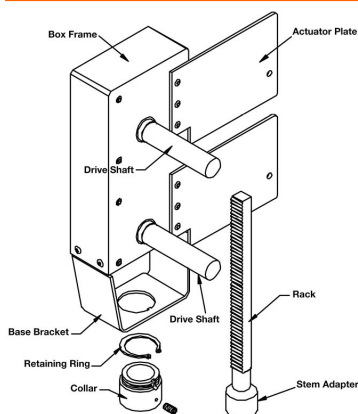




garantie de 5 ans



### Aperçu des différents types

<b>Type</b>	<b>Course</b>
UGLK1270	3/4 po (17 dents)

### Caractéristiques techniques

<b>Données fonctionnelles</b>	Plage de température du fluide (eau)	Please Refer to Manufacturer's Valve Specifications
	Emplacement de montage	360°
	Taille de robinet applicable	2.5...3" [65...80]
<b>Matériaux</b>	Matériel	stainless steel
	Tige de manœuvre	laiton
	Adaptateur de tige de manœuvre	brass
	Cadre, socle, base	stainless steel
	Collier	brass
	Grille	sintered steel
	Palier	bronze
<b>Suitable actuators</b>	Sans ressort	(2*GMB(X))
	Ressort	(2*AFB(X))
	Fonction à sûreté intégrée électrique	(2*GKB(X))

Pour consulter la référence de pression de fermeture, sélectionnez Pro ou retrofit la documentation technique.

### Caractéristiques du produit

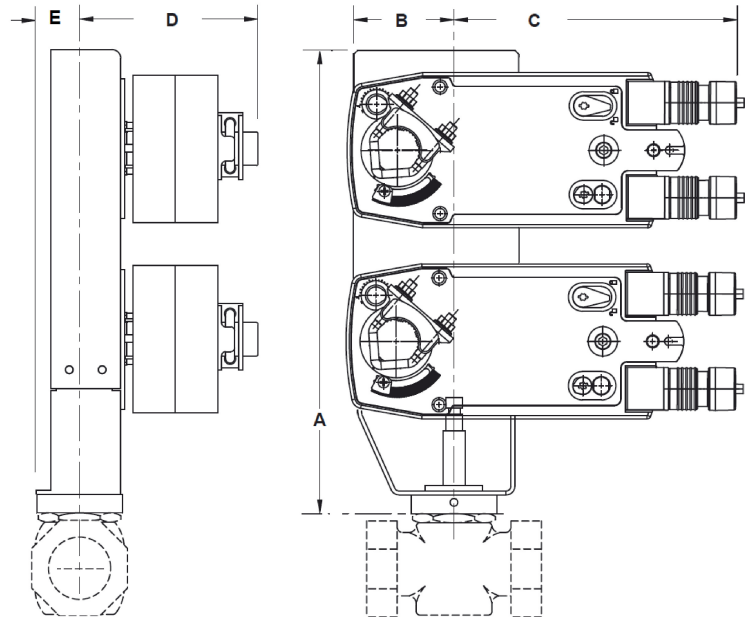
- Configuration par défaut** L'actionneur est vendu séparément de la tringlerie. Cela permet aux utilisateurs de sélectionner n'importe quel actionneur avec le signal de commande souhaité. Étant donné que la liaison utilise des actionneurs côté piste standard, ils peuvent être achetés à tout moment et montés sur le terrain. En raison de la conception à ressort libre de la liaison, le jeu n'est pas un problème. La tringlerie peut être orientée à n'importe quel angle sur le chapeau de soupape.
- Utilisation** Le kit d'adaptation UGLK est conçu pour se fixer facilement au chapeau de vanne sur certaines vannes concurrentes à l'aide d'actionneurs tandem Belimo lorsqu'une fermeture plus élevée est requise. Le kit est utilisé pour restaurer le service de la vanne sans retirer la vanne, ce qui permet de gagner du temps.
- La conception unique du collier permet à l'UGLK d'être monté sur diverses vannes à deux ou trois voies. De plus, la construction à pignon et crémaillère permet d'utiliser la tringlerie avec des vannes normalement ouvertes et normalement fermées.

**Fonctionnement** La liaison UGLK permet un déplacement vers le bas avec une rotation de 95 ° sur l'actionneur. La course de la liaison est basée sur la taille de l'engrenage à l'intérieur. La taille de l'engrenage est estampée sur le cadre. Cela permet à la vanne de s'étendre complètement ouverte ou fermée en fonction du signal. Lorsque les besoins directionnels varient, les actionneurs peuvent être basculés ou le commutateur directionnel tourné vers une nouvelle rotation. Reportez-vous aux guides de câblage de l'actionneur sur le câblage maître / esclave pour les actionneurs montés en double.

Dimensions

Schémas dimensionnels

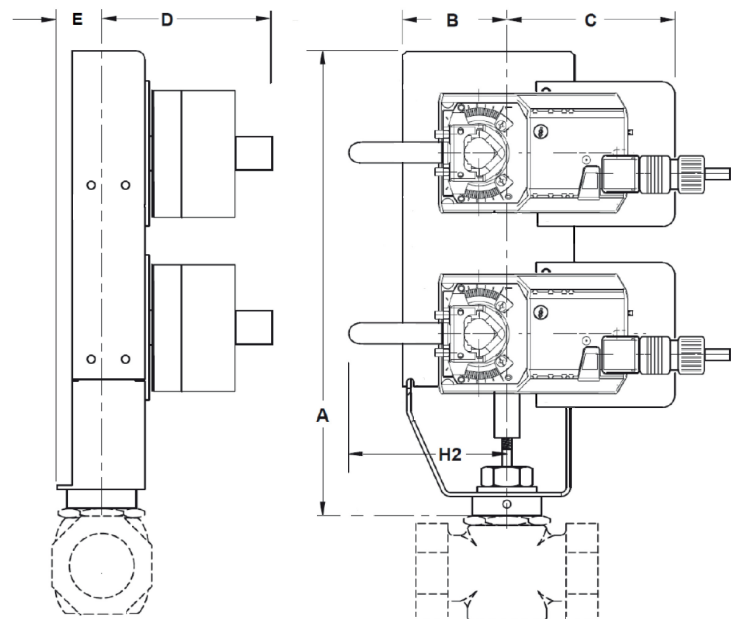
AFB, AFX, NFB, NFX



AFB, AFX, NFB, NFX

A	B	C	D	E
14.4" [366]	2.5" [63]	7.5" [191]	4.8" [122]	1.3" [33]

GKB, GKX, GMB, GMX



GKB, GKX, GMB, GMX

A	2B	C	D	E	H2
14.4" [366]	2.5" [63]	7.5" [191]	4.8" [122]	1.3" [33]	3.5" [89]