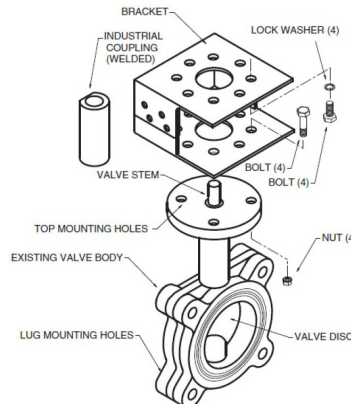


Pour robinets à papillon Belimo actionné par servomoteur PR et KPR



5-year warranty

## Caractéristiques techniques

<b>Données fonctionnelles</b>	Plage de température du fluide (eau)	Se référer aux spécifications du fabricant du robinet
	Position de montage	360°
<b>Matériaux</b>	Matériel	zinc plated steel
	Tige de manœuvre	Acier inoxydable
	Cadre, socle, base	stainless steel
	Couplage	Stainless Steel
<b>Suitable actuators</b>	Sans sûreté intégrée	PRB(X)
	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

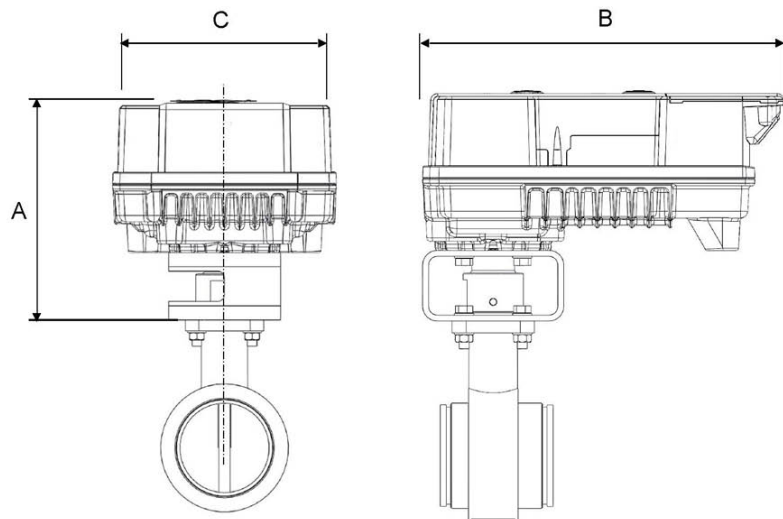
<b>Configuration par défaut</b>	Le servomoteur est livré séparément de la tringlerie. Cela permet aux utilisateurs de sélectionner n'importe quel servomoteur avec le signal de commande souhaité. Comme la tringlerie utilise des servomoteurs côté air standard, elle peut être achetée à tout moment et montée sur place.
<b>Utilisation</b>	Le kit de mise à niveau UFLK / UBLK est conçu pour se fixer facilement au patin de montage de la vanne sur certaines vannes papillon concurrentes utilisant des actionneurs Belimo. Ce kit aidera à rétablir le service sans retirer la vanne, ce qui permettra de gagner du temps. Le kit de mise à niveau est disponible dans diverses configurations pour une utilisation avec des vannes à 2 et 3 voies utilisant un actionnement simple ou double, le cas échéant.
<b>Fonctionnement</b>	L'UFLK et le (s) actionneur (s) monté (s) sont capables de tourner à 90° dans les directions 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 / PR est classé NEMA 4X et peut être utilisé à l'extérieur.

## Dimensions

Type	Poids
UFLKP304	6.4 lb [2.9 kg]

## Dimensions

PR



PR

A	B	C
12.0" [304]	12.0" [305]	7.9" [201]