

Robinet à papillon avec Types rainurés

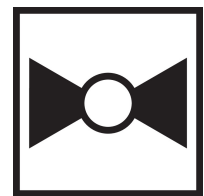
- Disque fonte ductile revêtue de nickel autocatalytique
- Étanchéité à la bulle à la fermeture
- Siège élastique
- Les dimensions face à face du robinet sont conformes aux normes AWWA (c606) et MSS-SP-67
- Entièrement assemblé et testé, prêt pour l'installation
- VIC-300 Masterseal is manufactured by the Victaulic Company.



garantie de 5 ans



2-year warranty



Aperçu des différents types

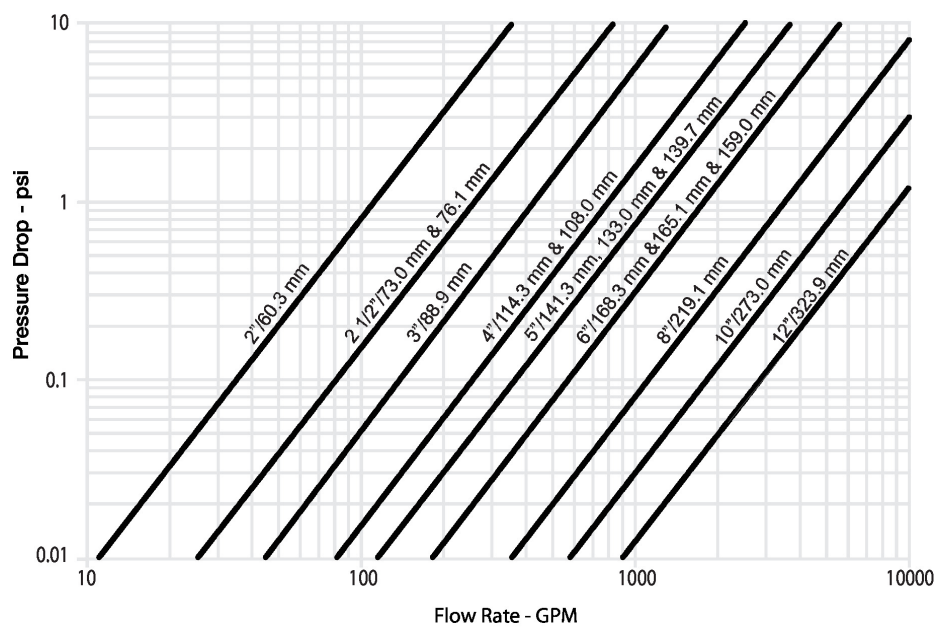
Type	DN
F6200VIC	200

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	8" [200]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol	
Plage de température du fluide (eau)	-30...120°C [-22...250°F]	
Pression nominale du corps	Classe ANSI/AWWA rainuré, 300 psi	
Caractéristique de débit	égal pourcentage modifié	
Taux d'étanchéité	0%	
Raccord de tuyau	Rainuré ANSI/AWWA (c606)	
Entretien	sans entretien	
Configuration d'écoulement	2 voies	
Débit réglable	Rotation à 90°	
Cv	3400	
Vitesse maximale	20 FPS	
Matériaux		
Corps de robinet	Fonte ductile ASTM A536	
Finition du corps	vernis alkyde noir	
Tige de manœuvre	Acier inoxydable 416	
Joint de la tige de manœuvre	fibre de verre avec doublure TFE	
Siège	EPDM	
Disque	fonte ductile revêtue de nickel autocatalytique	
Suitable actuators		
Sans sûreté intégrée	SY4 PRB(X)	

Caractéristiques du produit

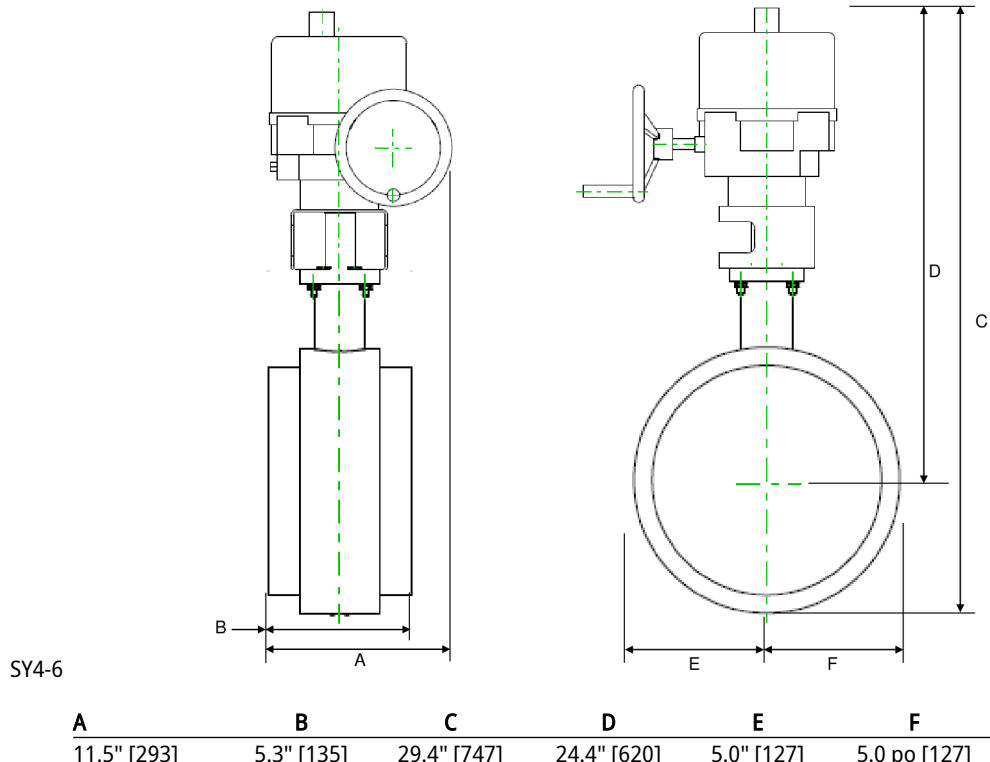
Détails débit/montage



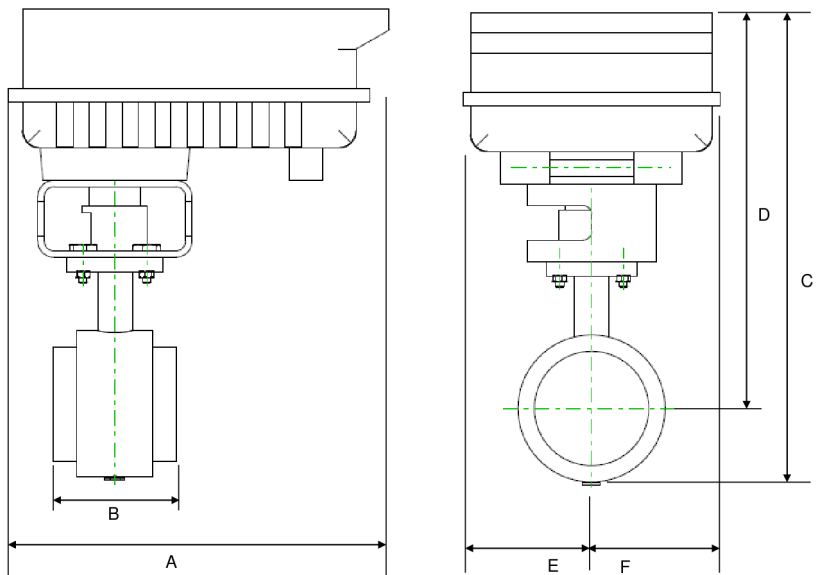
Dimensions

Type	DN	Poids
F6200VIC	200	35 lb [16 kg]

SY4-6

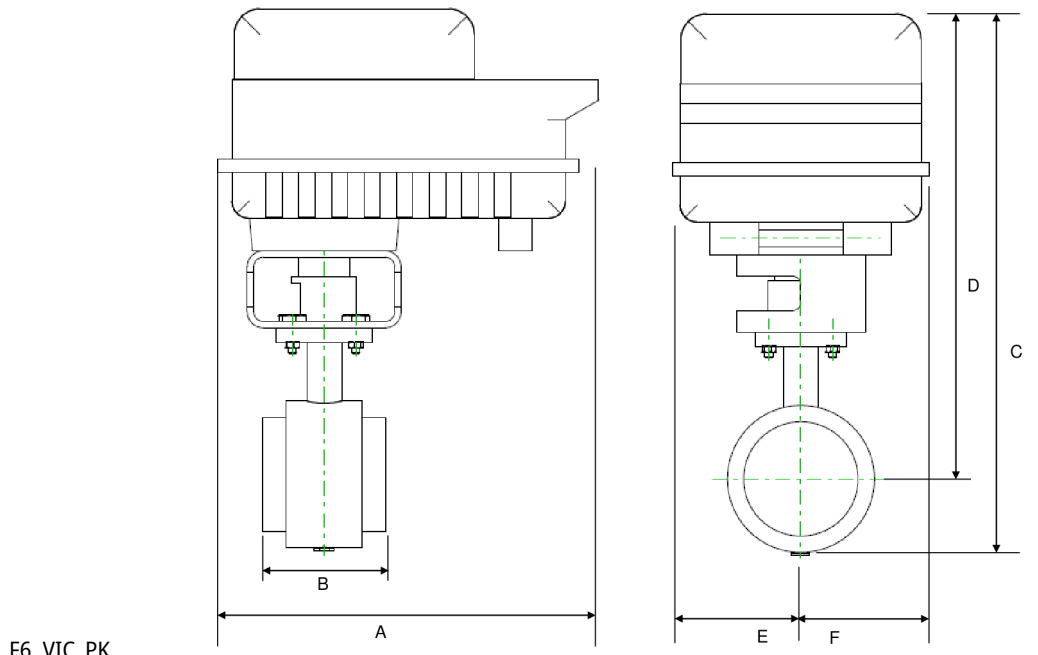


Dimensions



F6..VIC_PR

A	2B	C	D	E	F
11.7" [298]	5.3" [135]	20.6 po [523]	15.7" [399]	5.0" [127]	5.0 po [127]



F6..VIC_PK

A	B	D	E	F
11.7" [298]	5.3" [135]	18.6" [473]	5.0" [127]	5.0 po [127]

MFT/programmable, Sans fonction de sécurité,
230 V



garantie de 2 ans

Caractéristiques techniques

Données électriques

Tension nominale	AC 230 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 207...253 V
Dimensionnement du transformateur	253 VA
Courant consommé	1.1 A
Commutateur auxiliaire	2 x SPDT, 1 mA...5 A (3 A inductif), CC 5 V...CA 250 V, 1x 3° / 1x 87°
Puissance de commutation du commutateur auxiliaire	1 mA...5 A (3 A inductif), CC 5 V...CA 250 V
Connexion électrique	Borniers
Protection contre les surcharges	coupure de protection thermique 135 °C
Commande d'humidité interne	resistive heating element

Données fonctionnelles

Couple du moteur	400 Nm
Plage de fonctionnement Y	2...10 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Signal d'asservissement de position U	2...10 V
Remarque relative au signal d'asservissement de position U	Max. 0.5 mA
Variante du signal d'asservissement de position U	VCC variable
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
Surpassement manuel	volant
Angle de rotation	90°
Durée de course (moteur)	22 s
Cycle de fonctionnement de la valeur	75%
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Indication de la position	indicateur en dôme sur le dessus

Données de sécurité

Indice de protection IEC/EN	IP66/67
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 4X
Homologations	ISO, CE, cCSAus
Norme relative à la qualité	ISO 9001
Humidité ambiante	Max. 100% HR
Température ambiante	-30...65°C [-22...149°F]
Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]

Caractéristiques techniques

Données de sécurité	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	44 lb [20 kg]
Matériaux	Matériau de boîtier	aluminium moulé
	Train d'engrenage	trains d'engrenages en acier fortement allié, à verrouillage automatique

Caractéristiques du produit

Utilisation Les servomoteurs de la série SY sont des dispositifs à puissance fractionnée et utilisent des alimentations à onde complète. Respectez les exigences de dimensionnement des fils et des transformateurs. Les modèles proportionnels NE PEUVENT PAS être connectés à des blocs d'alimentation de servomoteurs à accouplement direct (AF, AM, GM... etc.) Belimo ou à tout type d'appareil demi-onde. Vous DEVEZ utiliser un transformateur ou un bloc d'alimentation séparé et dédié pour alimenter le servomoteur SY. Veuillez ne pas connecter d'autres équipements d'automatisation à la source d'alimentation SY dédiée. Vous DEVEZ utiliser quatre fils (plus une mise à la terre) pour commander un servomoteur SY à commande proportionnelle (voir la section Câblage SY).

Accessoires

Passerelles	Description	Type
	Passerelle MP à BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
Passerelle MP vers LonWorks		UK24LON
Accessoires électriques	Description	Type
	Sectionneur local pour servomoteur de la série SY4...12, 120 V c.a., MFT	HOA-120VMFT
Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA		ZTH US
Pile de secours pour servomoteur de la série SY4...6, 120 V c.a., tout ou rien		EXT-NSV-B03-120
Pile de secours pour servomoteur de la série SY4...6, 120 V c.a., MFT		EXT-NSV-B04-120
Pile de secours pour servomoteur de la série SY4...5, AC 24 V, tout ou rien		EXT-NSV-B13-24
Pile de secours pour servomoteur de la série SY4...5, AC 24 V, MFT		EXT-NSV-B14-24
Outils	Description	Type
Câble de connexion 3 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : Weidmüller tripolaire et connexion électrique		ZK4-GEN
Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA		ZTH US

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- Ne changez pas la sensibilité ou le commutateur DIP avec la tension appliquée.
- Commun/neutre d'alimentation et signal de commande "-" le câblage vers un commun est interdit. Les bornes de connexion 4 et 6 doivent être câblées séparément.
- Les servomoteurs jumelés câblés en parallèle doivent dotés de relais d'isolation et doivent être activés par un signal de commande commun. Ces relais doivent être des relais DPDT.
- Les relais d'isolement sont nécessaires lorsque le câblage est en parallèle. Les câblages des servomoteurs en parallèle nécessitent des relais d'isolation parce que le moteur sont dotés de deux ensembles d'enroulements, un pour chaque direction. Lorsque l'un est activé pour actionner le servomoteur dans une direction spécifique, une tension est générée dans l'autre

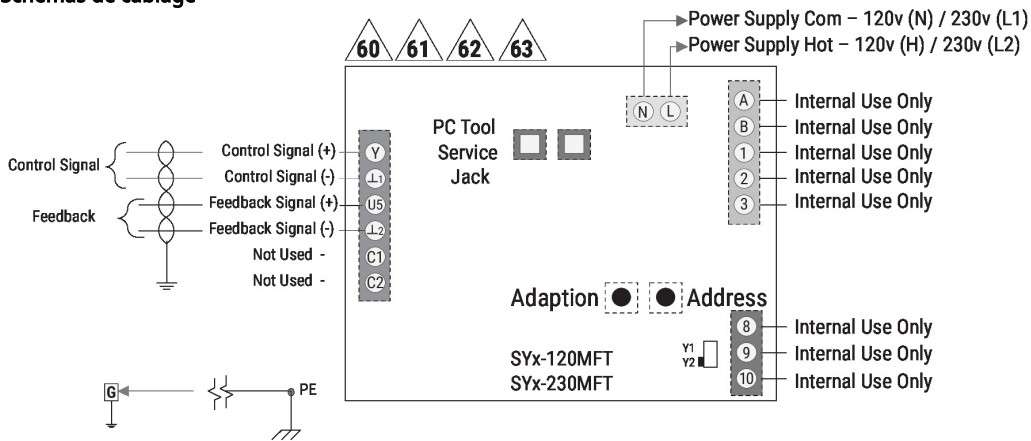
direction en raison du champ magnétique créé par le premier. C'est ce qu'on appelle l'EMF. Ce n'est pas un problème avec un seul servomoteur car la tension générée dans la seconde bobine n'est connectée à rien, ne créant ainsi aucun débit. Lorsque les servomoteurs sont câblés en parallèle sans isolation, la tension de la force électromotrice active l'enroulement auquel elle est raccordée sur les autres servomoteurs du système, de sorte que les servomoteurs tentent de tourner dans les deux directions en même temps. La tension EMF est toujours inférieure à la tension d'alimentation en raison de la résistance des enroulements, de sorte que lorsque le servomoteur continue de tourner dans la direction commandée, la traînée provenant de l'autre direction réduit le couple de sortie et provoque un surchauffage.



Avertissement! Composants électriques sous tension!

Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques sous tension. Le non-respect des mesures de sécurité électrique lorsqu'on est exposé à des composants électriques sous tension peut causer la mort ou des blessures graves.

Schémas de câblage



Installation électrique

Schémas de câblage

