

Robinet à papillon avec Version à oreilles taraudées

- Disque Acier inoxydable 304
- 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





₹		DN
Type F6125HD		DN
F0125HD		125
Caractéristiques techniques		
Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	5" [125]
	Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol
	Plage de température du fluide (eau)	-30120 °C [-22250°F]
	Pression nominale du corps	Classe ANSI compatible avec CWP de 125, 23. psi
	Pression de fermeture ∆ps	200 psi
	Caractéristique de débit	égal pourcentage modifié
	Leakage rate	Parfaite étanchéité, taux d'étanchéité A
	Raccord de tuyau	Bride à utiliser avec ASME/ANSI classe 125/150
	Entretien	sans entretien
	Configuration d'écoulement	2 voies
	Débit réglable	Rotation à 90°
	Cv	1022
	Vitesse maximale	12 FPS
	Fils de languette	3/4-10 UNC
Matériaux	Corps de robinet	Fonte ductile ASTM A536
	Finition du corps	revêtement en poudre époxy (RAL 5002 bleu
	Tige de manœuvre	Acier inoxydable 416
	Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)
	Siège	EPDM
	Palier	RPTFE
	Disque	Acier inoxydable 304
Suitable actuators	Sans sûreté intégrée	DRB(X) PRB(X)
	-	i No(A)

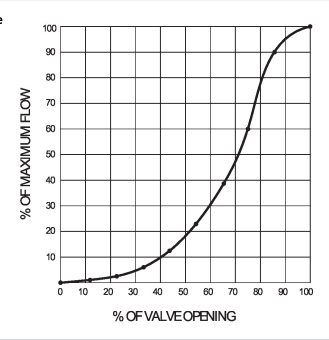
PKRB(X)

Électricité à sûreté intégrée



Caractéristiques du produit

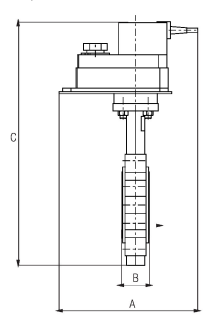
Détails débit/montage

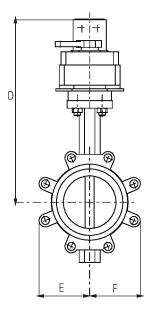


Dimensions

Туре	DN	Poids	
F6125HD	125	30 lb [14 ka]	

DRB, DKRB



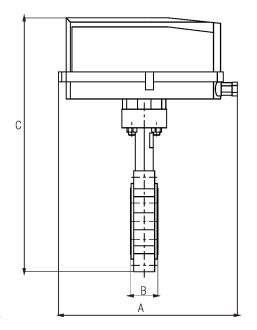


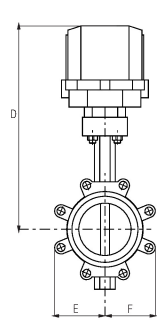
Robinet avec servomoteur DRB, DKRB

Α	В	С	D	E	F	Nombre de trous de boulon
11.3" [286]	2.3" [58]	17.9" [454]	13.6" [345]	4.9" [124] 4	.9 po [125]	8



DRB..N4(H), DKRB..N4(H)

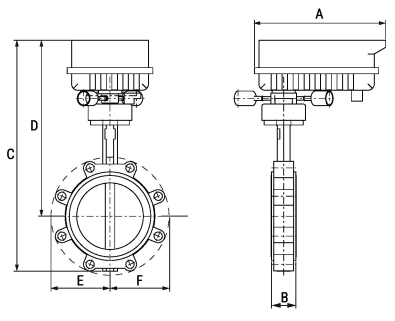




Robinet avec servomoteur DRB..N4, DKRB..N4

Α	2B	c	D) I	E	F		Nombre de trous de boulon
14.1" [358]	2.3" [5	8] 20.0" [509] 15.7"	[399] 4.9"	[124]	4.9 po [12	25]	8

PRB(X)

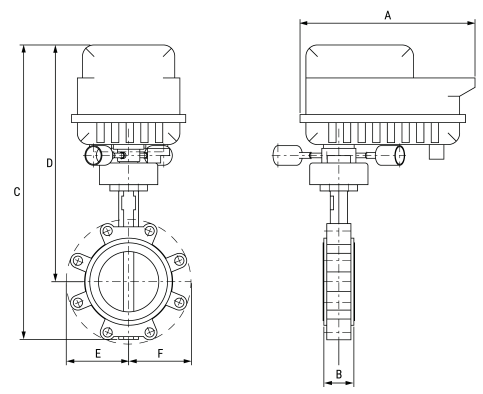


Robinet avec servomoteur PRB(X)

Α	В	С	D	E	F	Nombre de trous de boulon
12.0" [304]	2.3" [58]	19.9" [506]	15.5" [394]	4.9" [124]	4.9 po [125]	8



Dimensions



Robinet avec servomoteur PKR

Α	В	C	D	E	F	Nombre de trous de boulon
12.0" [304]	2.3" [58] 2	22.1" [562]	17.8" [453]	4.9" [124]	4.9 po [125]	8



MFT/programmable, Sans fonction de sécurité, 24 V

Fiche technique DRX24-MFT-T N4







Caractéristic	ues tec	hniques

Donn	áac	٨I	octri	allec
DOM	ees	е	ecur	uues

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 19,228,8 V/DC 21,628,8 V
Consommation d'énergie en service	12 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	3 W
Dimensionnement du transformateur	21 VA
Connexion électrique	Borne à visser (pour 22 à 12 fils AWG)
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 090°

Données fonctionnelles

Plage de fonctionnement Y	210 V
Remarque relative à la plage de fonctionnement Y	420 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω , 1/4 W)
Impédance d'entrée	100 k Ω pour 210 V (0.1 mA), 500 Ω pour 420 mA, 1500 Ω pour marche-arrêt
Plage de fonctionnement Y variable	Début 0.530 V Fin 2.532 V
Modes de fonctionnement en option	variable (VDC, tout ou rien, à virgule flottante)
Signal d'asservissement de position U	210 V
Remarque relative au signal d'asservissement de position U	Max. 0.5 mA
Variante du signal d'asservissement de position U	nVCC variable

sous couvercle

150 s / 90°

75...150 s

Sens de déplacement du moteur à mouvement sélectionnable avec interrupteur 0/1

Surpassement manuel

Durée de course (moteur)

Durée de course réglable

Données de sécurité

<u> </u>	
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Indication de la position	Mécanique, course 520 mm
Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
Indice de protection IEC/EN	IP66/67
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 4X
Norme relative à la qualité	ISO 9001
Humidité ambiante	Max. 100% HR
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Remarque relative à la température ambiante	- 4050 °C pour servomoteur à chauffage intégré
Température de stockage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien
Poids	10 lb [4.6 kg]

Poids



Fiche technique DRX24-MFT-T N4

Matériaux Matériau de boîtier Boîtier en aluminium moulé sous pression et plastique

Accessoires

Passerelles	Description	Туре
	Passerelle MP à BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
	Passerelle MP vers LonWorks	UK24LON
Accessoires électriques	Description	Туре
	Pile de secours, pour modèles sans ressort de rappel	NSV24 US
	Pile, 12 V, 1,2 Ah (deux requis)	NSV-BAT
	Potentiomètre d'asservissement 140 Ω enfichable, gris	P140A GR
	Potentiomètre d'asservissement 5 kΩ enfichable, gris	P5000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 1 kΩ enfichable, gris	P1000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 2.8 kΩ enfichable, gris	P2800A GR
	Potentiomètre d'asservissement 500 Ω enfichable, gris	P500A GR
	Potentiomètre d'asservissement 10 kΩ enfichable, gris	P10000A GR
	Interrupteur auxiliaire 1 x SPDT module d'extension	S1A
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT module d'extension	S2A
	Câble de connexion 5 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : 6 broches pour la connexion à la prise de service	ZK1-GEN
	Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA	ZTH US
Outils	Description	Туре
	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
ption enfichable en usine uniquement	Description	Туре
	Réchauffeur, avec thermostat réglable	ACT_PACK_H

Installation électrique



> NOTES D'INSTALLATION

 \bigwedge Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.

1 Les servomoteurs peuvent egalement être alimentés par une source de DC 24 V.

⚠ Ne raccorder le commun qu'à une borne négative (-) des circuits de commande.

 \bigwedge Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.

A En présence d'un triac à impulsion négative, le commun du servomoteur doit être connecté au vivant du régulateur. Le signal d'asservissement de position ne peut être utilisé en présence d'un contrôleur à triac à impulsion négative ; la référence du commun interne du servomoteur n'est pas compatible.

Diode IN4004 ou IN4007. (IN4007 fournie, numéro de référence Belimo 40155). Les servomoteurs sont dotés d'une plaquette à bornes à visser numérotées au lieu d'un câble.

Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.

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

Tout ou rien

