



garantie de 5 ans

Aperçu des différents types

| Type | DN |
|----------|-----|
| G6125LCS | 125 |

Caractéristiques techniques

| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm] | 5" [125] |
|------------------------|---|---|
| | Fluide | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol, vapeur |
| | Plage de température du fluide (eau) | 0...176°C [32...350°F] |
| | Plage de température du fluide (vapeur) | 0...170°C [32...338°F] |
| | Pression nominale du corps | Classe ANSI 125, maximum de 175 psi sous 150 F |
| | Caractéristique de débit | linéaire |
| | Entretien | nécessaires de reconditionnement/reconstruction offerts |
| | Rapport de réglage Sv | 100:1 |
| | Pression différentielle max. (vapeur) | 50 psi [345 kPa] |
| | Configuration d'écoulement | 2 voies |
| | Taux d'étanchéité | ANSI Classe III |
| | Débit réglable | tige de manœuvre vers le haut - ouverte A - AB |
| | Cv | 263 |
| | Pression d'entrée maximale (vapeur) | 100 psi [690 kPa] |
| Matériaux | Corps de robinet | Fonte - ASTM A126 Classe B |
| | Centre de téléchargement | Acier inoxydable |
| | Tige de manœuvre | Acier inoxydable 316 |
| | Joint de la tige de manœuvre | EPDM NLP (rebord sans garniture d'étanchéité) |
| | Siège | Acier inoxydable AISI 316 |
| | Raccord de tuyau | 125 lb à brides |
| Suitable actuators | Sans ressort | EVB(X) |
| | Ressort | (2*AFB(X)) |
| | Électricité à sûreté intégrée | AVKB(X) |



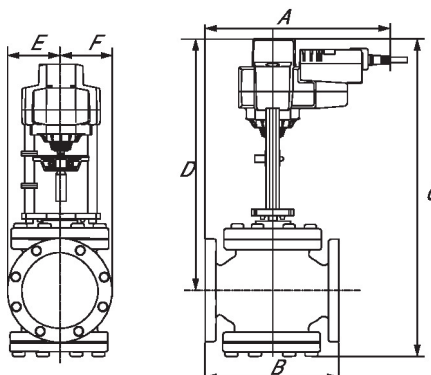
- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.
- Le robinet a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air. Par conséquent, il ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Seuls les spécialistes agréés peuvent effectuer l'installation. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.
- Le robinet ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Lors de la définition de la caractéristique de débit des dispositifs commandés, les directives reconnues doivent être respectées.

Dimensions

| Type | DN | Poids |
|----------|-----|-------------------|
| G6125LCS | 125 | 147.74 lb [67 kg] |

EVB, EVX, RVB, RVX

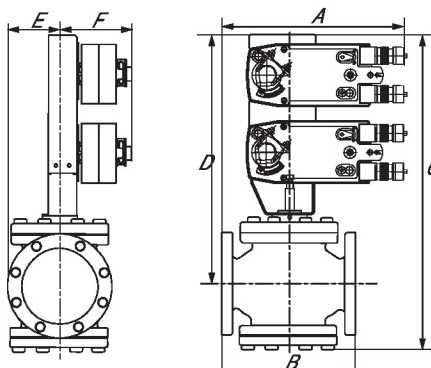
EVB, EVX, RVB, RVX



| A | B | C | D | E | F | Nombre de trous de boulon |
|-------------|-------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------------------|
| 15.7" [400] | 15.1" [383] | 25.4 po [646] | 17.5" [445] | 5.0" [127] | 5.0 po [127] | 8 |

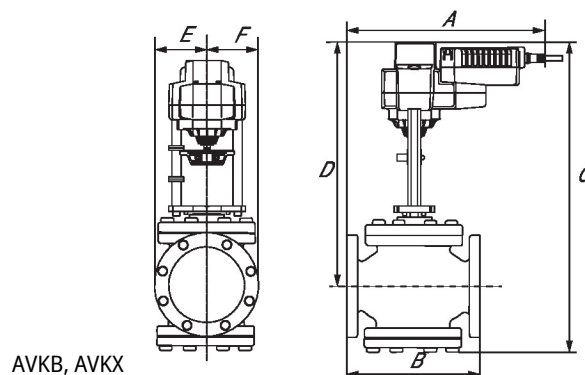
2*AFB, 2*AFX

2*AFB, 2*AFX



| A | 2B | C | D | E | F | Nombre de trous de boulon |
|-------------|-------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------------------|
| 15.1" [383] | 15.7" [400] | 28.7 po [730] | 21.0" [533] | 5.0" [127] | 5.3 po [135] | 8 |

AVKB, AVKX



AVKB, AVKX

| A | B | C | D | E | F | Nombre de trous de boulon |
|-------------|-------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------------------|
| 15.1" [383] | 15.7" [400] | 25.4 po [646] | 17.5" [445] | 5.0" [127] | 5.0 po [127] | 8 |



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

| Données électriques | Tension nominale | AC/DC 24 V |
|--|---|------------|
| Fréquence de tension nominale | 50/60 Hz | |
| Consommation d'énergie en service | 5 W | |
| Consommation d'énergie en position d'arrêt | 1.5 W | |
| Transformateur | 7.5 VA (bloc d'alimentation de classe 2) | |
| Connexion électrique | Câble ignifuge 18 GA, 1 m [3 ft], raccord de conduit de 13 mm [1/2"], protection NEMA 2 / IP54, | |
| Protection contre les surcharges | électronique sur la course au complet | |
| Protection électrique | les servomoteurs ont une double isolation | |
| Données fonctionnelles | | |
| Force d'actionnement du moteur | 2500 N [560 lbf] | |
| Plage de fonctionnement Y | 2...10 V | |
| Remarque relative à la plage de fonctionnement Y | 4...20 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω, 1/4 W) | |
| Impédance d'entrée | 100 kΩ pour 2...10 V (0.1 mA), 500 Ω pour 4...20 mA, 1500 Ω pour MLI, marche-arrêt et 3 points | |
| Plage de fonctionnement Y variable | Début 0.5...30 V Fin 2.5...32 V | |
| Options signal de positionnement | variable (VDC, PWM, tout ou rien, à virgule flottante) | |
| 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 VCC variable U | | |
| Sens de déplacement du moteur à mouvement | sélectionnable avec interrupteur 0/1 | |
| Surpassement manuel | Manivelle hexagonale 5 mm (3/16" Allen), fournie | |
| Course | 2" [50 mm] | |
| Durée de course (moteur) | 90 s / | |
| Durée de course réglable | 90...150 s | |
| Niveau sonore, moteur | 60 dB(A) | |
| Indication de la position | Mécanique, avec indicateur | |
| Données de sécurité | | |
| Indice de protection IEC/EN | IP54 | |
| Indice de protection NEMA/UL | NEMA 2 | |
| Boîtier de protection | Boîtier UL de type 2 | |

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Données de sécurité | Homologations | cULus conformément aux normes 60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02; CE conformément aux normes 2014/30/EU et 2014/35/EU, homologués conformément à la norme 2043 - peut être utilisé dans des plenums conformément à la section 300.22(c) de la norme NEC, section 602.2 de l'IMC |
| | Norme relative à la qualité | ISO 9001 |
| | Température ambiante | -30...50°C [-22...122°F] |
| | Température de stockage | -40...80°C [-40...176°F] |
| | Humidité ambiante | 95% max. humidité relative, sans condensation |
| | Entretien | sans entretien |
| Matériaux | Matériaux de boîtier | Boîtier en aluminium moulé sous pression et plastique |

| | |
|---------------------------|--|
| Notes explicatives | † Utilisez un conduit métallique flexible. Poussez le dispositif de raccord de conduit répertorié sur le câble de l'actionneur pour aboutir contre le boîtier. Vissez le connecteur de conduit. Recouvrez le câblage d'entrée des actionneurs d'un conduit flexible répertorié. Terminez correctement le conduit dans une boîte de jonction appropriée. Tension d'impulsion nominale 800V. Type d'action 1. Contrôler le degré de pollution 3. |
|---------------------------|--|

Accessoires

| | Description | Type |
|--------------------------------|---|-------------|
| Passerelles | | |
| | Passerelle MP à BACnet MS/TP | UK24BAC |
| | Passerelle MP vers Modbus RTU | UK24MOD |
| | Passerelle MP vers LonWorks | UK24LON |
| Accessoires électriques | Description | Type |
| | Belimo PC-Tool, Logiciel de paramétrage et diagnostics | MFT-P |
| | Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT pour les servomoteurs NG GV | S2A-GV |
| | Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA | ZTH US |
| Outils de paramétrage | 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

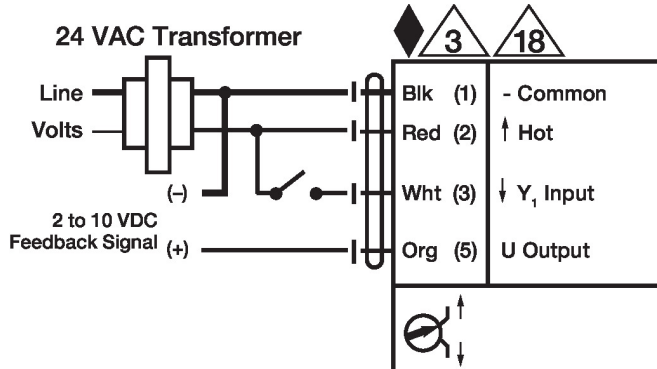
NOTES D'INSTALLATION

-  2 Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.
-  3 Les servomoteurs peuvent également être alimentés par une source de DC 24 V.
-  7 Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.
-  8 Le signal de commande peut être émis par impulsions soit à partir du vivant (impulsion positive) ou du commun (impulsion négative) d'un circuit de 24 V
-  9 En présence d'un triac à impulsion négative, le commun du servomoteur doit être branché à vivant du régulateur. La fermeture des contacts A et B peut également être constituée d'un triac. A et B doivent être les deux fermés en présence de triacs à impulsion positive (source) et ouverts en présence de triacs à impulsion négative (sink).
-  18 Le câblage des servomoteurs à câbles ignifuge ne comporte aucun chiffre ; on doit se référer au code de couleurs.
-  Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.
-  Avertissement! Composants électriques sous tension!

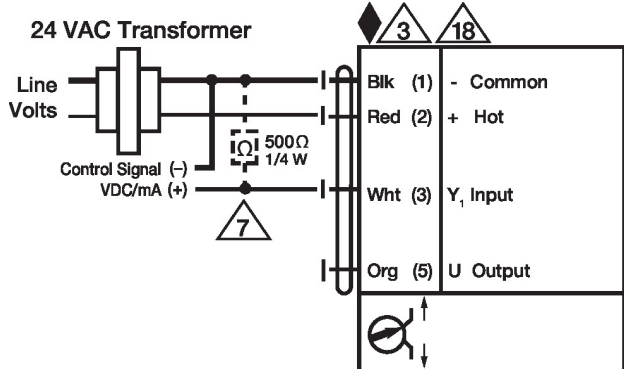
Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, Il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques 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

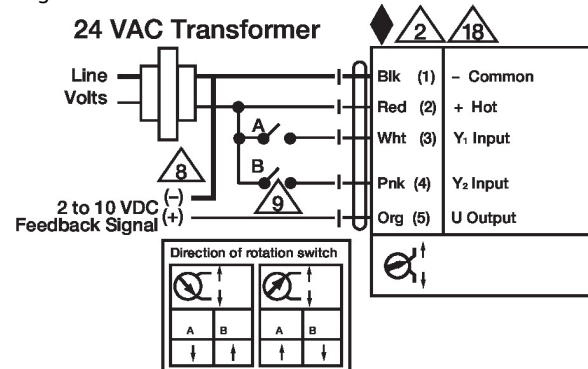
Tout ou rien



VDC / 4...20 mA



Virgule flottante



Positions min, mid et max de la commande de surpassement manuel

