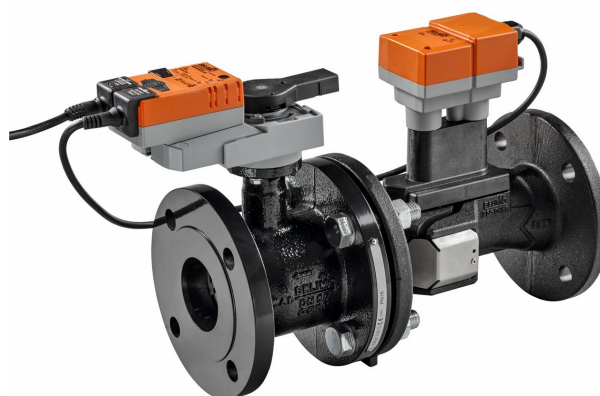


Robinet indépendant de la pression, 2 voies, Bride, (EPIV)

- Tension nominale AC/DC 24 V
- Modulation de commande, communicante, hybride
- Communication via BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo-MP-Bus ou commande conventionnelle
- Conversion des signaux de capteurs actifs et des contacts de commutation
- Mesure de la température du fluide
- Surveillance du glycol



L'image peut différer du produit



5-year warranty



Vue d'ensemble

Type	DN	Classe ANSI
EP250+AKRX-E	2 1/2" [65]	125

Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19,2...28,8 V/DC 21,6...28,8 V
	Consommation d'énergie en service	6 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	5 W
	Dimensionnement du transformateur	12 VA
	Connexion d'alimentation / de commande	cable 3 ft. [1 m], 6 x 0.75 mm ²
	Conducteurs, câbles	Alimentation AC/DC 24 V : longueur du câble <100 m
	Connexion électrique	Câble ignifuge 18 AWG
Data bus communication	Communicant	BACnet MS/TP Modbus RTU MP-Bus
Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	2 1/2" [65]
	Plage de fonctionnement Y	2...10 V
	Plage de fonctionnement Y variable	0.5...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 (0.1 mA), 500 Ω
	Modes de fonctionnement en option	VCC variable
	Signal d'asservissement de position U	2...10 V
	Remarque relative au signal d'asservissement de position U	Max. 1 mA
	Variante du signal d'asservissement de position U	VCC variable
	Réglage de la position à sûreté intégrée	FC/FO ou réglable 0...100% (bouton rotatif POP)
	Délai d'attente de la panne d'alimentation (PF) variable	0...10 s
Durée de course (moteur)	90 s	
Durée de course à sûreté intégrée	<35 s	

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Niveau sonore du moteur	45 dB(A) dB(A)
	Niveau sonore, sûreté intégrée	61 dB(A)
	V'max réglable	25...100% de V'nom
	Précision de réglage	±5 % (de 25...100 % V'nom)
	Remarque sur la précision de réglage	±10 % (de 25...100 % V'nom) @ 0...60 % de glycol
	Débit réglable min.	1% of V'nom
	Configuration	avec l'appli Belimo Assistant 2
	Fluide	Eau réfrigérée ou chaude, solution glycol à 60 % max (boucle ouverte/vapeur non autorisée)
	Température du fluide	14...250 °F [-10...120°C]
	Pression de fermeture Δps	200 psi
	Plage de pression différentielle	35...345 kPa ou 7...345 kPa [5...50 psi ou 1...50 psi] voir le tableau des réductions de débit dans la doc technique
	Caractéristique de débit	égal pourcentage ou linéaire
	Pression nominale du corps	Norme ANSI 125 de classe B, face plate
	Taux d'étanchéité	Taux de fuite à 0 %
	GPM	6.6
	Raccord de tuyau	Bride
	Orientation d'installation	verticale à horizontale (rapportée à l'axe)
	Entretien	sans entretien
	Surpassement manuel	bouton poussoir externe
	Longueur d'entrée pour précision de mesure spécifiée	≥ à 0 x DN (conformément à la norme EN1434-4:2022)
Données de mesure	Valeurs mesurées	Débit Température du fluide dans le robinet
	Capteur de température	Pt1000 - EN60751, technologie à 2 fils, reliés de manière indétachable intégrée dans le capteur de débit
Mesure de la température	Précision de la température absolue	32.6°F @ 50°F [± 0.35°C @ 10°C] (Pt1000 EN60751 Class B)
		33°F @ 140°F [± 0.6°C @ 60°C] (Pt1000 EN60751 Class B)
Mesure du débit	Principe de mesure	Mesure de débit par ultrasons
	Précision de mesure débit	±2%
	Débit min. mesurable	0.5% of V'nom
	Répétabilité des mesures	±0,5 % (débit)
	Technologie du capteur	Par ultrasons avec glycol et compensation de température
Données de sécurité	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
	Boîtier	UL Enclosure Type 2
	Directive Équipements sous pression (PED)	CE conforme 2014/68/EC
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les plénums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC.
	Tension de choc nominale alimentation	0.8 kV
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]
Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]	

Caractéristiques techniques

Matériaux	Corps de robinet	Laiton forgé, nickelé
	Finition du corps	nickelé
	Tube de mesure du débit	Laiton forgé, nickelé
	Centre de téléchargement	Acier inoxydable
	Tige de manœuvre	Acier inoxydable
	Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)
	Siège	PTFE
	Disque caractérisé	TEFZEL®
	Joint torique	EPDM
	Bille	Acier inoxydable
Lexique	Abréviations	POP = Position de mise hors tension / position de sûreté intégrée PF = Temps d'attente avant mouvement de sécurité

Notes de sécurité


- Cet appareil a été conçu pour être utilisé dans des systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air et ne doit pas être utilisé en dehors du champ d'application spécifié, notamment dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Application à l'extérieur : uniquement possible si l'eau (de mer), la neige, la glace, l'insolation ou les gaz agressifs n'interfèrent pas directement avec le servomoteur et si l'on s'assure que les conditions ambiantes restent à tout moment dans les limites indiquées dans la fiche technique.
- L'installation doit être effectuée par des spécialistes agréés. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.

Caractéristiques du produit

Mode de fonctionnement Le dispositif d'évaluation du système de CVCA est composé de trois éléments : un robinet de réglage caractérisé (CCV), un tube de mesure avec capteur de débit et le servomoteur lui-même. Le débit maximal ajusté (V_{max}) est associé au signal de positionnement maximal (généralement 100 %). Le dispositif d'évaluation du système de CVCA peut être commandé par des signaux communicants. Le fluide est détecté par le capteur dans le tube de mesure et est utilisé comme valeur de débit. La valeur de débit mesurée peut différer du point de consigne. Le servomoteur corrige l'écart en modifiant la position du robinet. L'angle de rotation α varie selon la pression différentielle dans l'élément de commande (voir les courbes de débit).

Grâce à la tension de secteur, les condensateurs intégrés seront chargés.

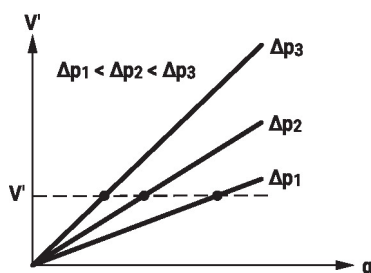
L'interruption de la tension d'alimentation provoque le retour du robinet à la position de sûreté intégrée sélectionnée grâce à l'énergie électrique emmagasinée.

Certificat d'étalonnage Le certificat de calibrage peut être téléchargé au format PDF via Belimo Assistant 2.

Mesure du débit Toutes les tolérances de débit sont à 20 C [68 F][20°C] et à l'eau.

Caractéristiques du produit

Courbes caractéristiques de débit



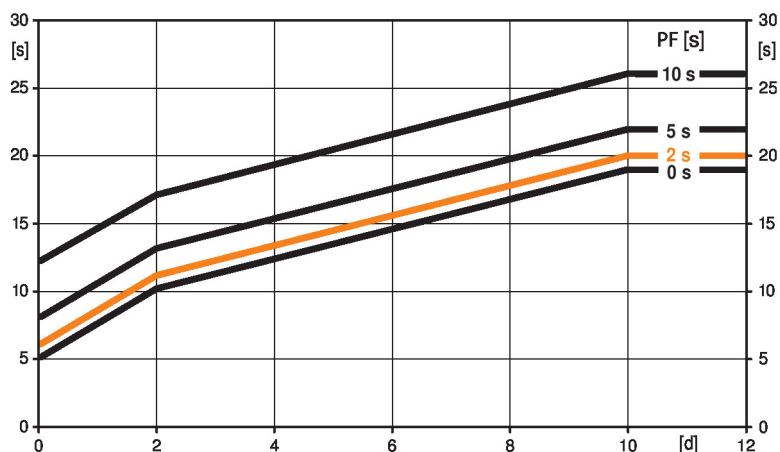
Temps de précharge ("Start Up")

Les servomoteurs à condensateur nécessitent une durée de précharge. Ce temps sert à charger les condensateurs pour qu'ils atteignent un niveau de tension utilisable par le moteur. Ainsi, lors d'une panne de courant, le servomoteur peut passer à tout moment de sa position actuelle à la position à sûreté intégrée définie.

La durée de précharge dépend principalement des facteurs suivants :

- durée de la panne de courant
- temporisation PF (temps de chevauchement)

Durée de précharge type



[d] = Panne de courant en jours
 [s] = Durée de précharge en secondes
 PF[s] = Temps de chevauchement
 Exemple de calcul : pour une panne de courant de 3 jours et un temps de chevauchement (PF) de 5 s, le servomoteur nécessite une durée de précharge de 14 s, une fois le courant rétabli (voir schéma).

PF [s]	[d]				
	0	1	2	7	≥10
0	5	8	10	15	19
2	6	9	11	16	20
5	8	11	13	18	22
10	12	15	17	22	26

[s]

Conditions de livraison (condensateurs)

Le servomoteur est complètement déchargé après la livraison de l'usine, c'est pourquoi il nécessite une durée de précharge d'environ 20 s avant la mise en service initiale afin d'amener les condensateurs au niveau de tension requis.

Temps de chevauchement

Les pannes de courant peuvent être pontées pour une durée maximale de 10 secondes. Lors d'une panne de courant, le servomoteur demeure stationnaire conformément au temps de chevauchement. Si la durée de la panne de courant est supérieure au temps de chevauchement, le servomoteur se déplacera vers la position à sûreté intégrée sélectionnée. Le temps de chevauchement défini à la sortie d'usine est de 2 secondes. Ce paramètre peut être modifié sur place à l'aide de l'outil d'entretien Belimo MFT-P. Réglages : le bouton rotatif ne doit pas être réglé à la position «PROG FAIL-SAFE! Pour les réglages rétroactifs du temps de chevauchement à l'aide de l'outil d'entretien MFT-P ou du dispositif de réglage et de diagnostic ZTH-EU de Belimo, vous devez entrer uniquement les valeurs.

Caractéristiques du produit

Réglage de la position de sûreté

Le bouton rotatif de position à sûreté intégrée peut être utilisé pour régler la position à sûreté intégrée désirée de 0...100 % par incréments de 10 %. Le bouton rotatif renvoie toujours à la plage d'angle de rotation adaptée. Lors d'une panne de courant, le servomoteur se déplace vers la position à sûreté intégrée sélectionnée.

Réglages : le bouton rotatif doit être réglé à la position « Outil » pour des réglages rétroactifs de la position à sûreté intégrée à l'aide de l'outil d'entretien MFT-P de Belimo. Une fois que le bouton rotatif est remis à la plage 0...100%, la valeur réglée manuellement a autorité sur le positionnement.

Courbe de régulation

La vitesse du fluide est mesurée au moyen d'un élément de mesure (composant électronique du capteur) et convertie en un signal de débit.

Le signal de positionnement Y correspond à la puissance Q dans la tour de refroidissement et le débit volumétrique est régulé dans le robinet de réglage caractérisé électronique indépendant de la pression (EPIV). Le signal de positionnement Y est converti en une courbe caractéristique linéaire et reçoit la valeur V'max comme nouvelle grandeur de référence w. L'écart de régulation momentanée produit le signal de positionnement Y1 pour le servomoteur.

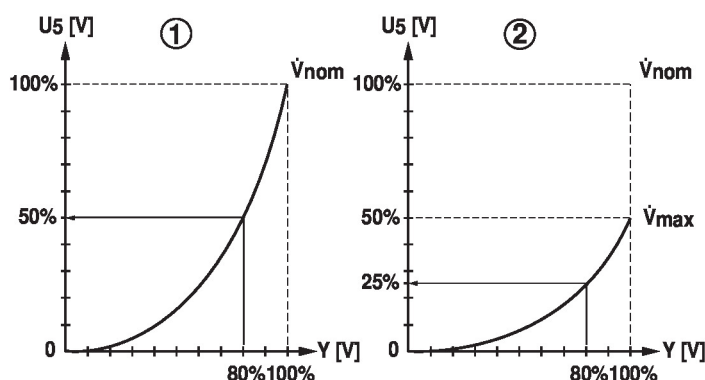
Les paramètres de régulation spécialement configurés pour le capteur de débit précis, assurent une régulation stable. Cependant, ces paramètres ne conviennent pas aux processus de régulation rapides, par exemple pour la régulation de l'eau domestique. La plage de débit U5 affiche le débit mesuré sous forme de tension (réglage en usine).

Configuration de la valeur V'max avec l'appli Belimo Assistant 2 :

U5 fait référence à la valeur V'nom concernée, c'est-à-dire si V'max s'élève p. ex. à 50 % de V'nom, alors Y = 10 V, U5 = 5 V.

U5 peut aussi être utilisé pour afficher l'angle d'ouverture du robinet (position) ou la température du fluide.

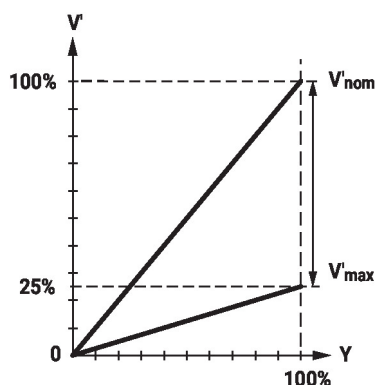
1. Égal pourcentage standard V'max = V'nom / 2. effet V'max < V'nom



Réglage du débit

V'nom est le débit maximal possible.

V'max est le débit maximal réglé avec le signal de positionnement le plus élevé du système DDC. V'max peut être réglé entre 25 % et 100 % de V'nom.



Caractéristiques du produit

Mesure de la température du fluide La température du fluide est mesurée en continu par le capteur de température intégré au capteur de débit. Cette valeur mesurée est accessible soit par le système de bus ou par le signal d'asservissement analogique U. De plus, la température actuelle est affichée dans l'appli Belimo Assistant 2.

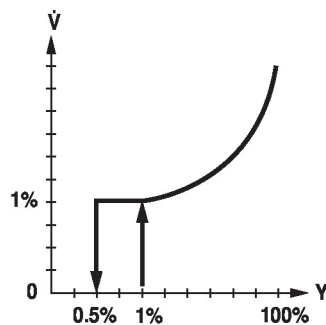
Suppression du débit lent Compte tenu du très faible débit dans le point d'ouverture, celui-ci ne peut plus être mesuré par le capteur dans la tolérance requise. Cette plage sera surpassée électroniquement.

Ouverture du robinet

Le robinet reste fermé jusqu'à ce que le débit volumétrique requis par le signal de positionnement du système DDC corresponde à 1 % du V'nom. La commande, suivant la courbe caractéristique du robinet, est active une fois cette valeur dépassée.

Fermeture du robinet

La commande, suivant la courbe caractéristique du robinet, reste active jusqu'à ce que le débit corresponde à 1 % du V'nom. Lorsque le niveau tombe au dessous de cette valeur, le débit est alors maintenu à 1 % du V'nom. Si le débit chute sous 0.5 % du V'nom requis par le signal de positionnement du système DDC, le robinet se fermera.



Convertisseur pour capteurs Option de connexion pour un capteur (capteur actif ou contact de commutation). De cette manière, le signal du capteur analogique peut être facilement numérisé et transmis aux systèmes de bus BACnet, Modbus ou MP-Bus.

Inversion du signal de commande Le signal de positionnement peut être inversé si un signal analogique est utilisé. L'inversion provoque l'annulation du fonctionnement standard. En d'autres termes, un signal de positionnement de 0 %, est égal à V'max, et le robinet se ferme à un signal de positionnement de 100 %.

Équilibrage hydronique Avec les outils Belimo, le débit maximal (équivalent à 100 % de la valeur requise) peut être réglé sur place, en quelques étapes simples et efficaces. Si le dispositif est intégré au système de gestion, alors l'équilibrage peut être géré directement par le système de gestion.

Combinaison analogique - communicant (mode hybride) Dans le cas d'une commande classique au moyen d'un signal de positionnement analogique du système DDC, BACnet, Modbus ou MP-Bus peut être utilisé pour le signal d'asservissement de position communicant.

Compensation du glycol brevetée Le glycol modifie la viscosité du fluide de transfert de chaleur, ce qui a une incidence sur la précision de la mesure du débit volumétrique. Sans compensation, les erreurs peuvent atteindre 30 %. La technologie brevetée de compensation automatique du glycol de Belimo réduit considérablement ces erreurs de mesure.

Sélection du type de fluide :

- Eau
- Propylèneglycol
- Éthylène glycol
- Antifrogen L
- Antifrogen N
- DowCal 200
- DowCal 100

Caractéristiques du produit

Erreur de lecture du signal d'asservissement analogique	Si le capteur ne peut pas mesurer le débit en raison d'une erreur du capteur, cela sera indiqué par 0,3 V au niveau du signal d'asservissement U. Ce n'est le cas que si l'asservissement analogique U est réglé sur le débit et que la valeur inférieure de la plage du signal est de 0,5 V ou plus.
Surpassement manuel	Commande manuelle avec bouton-poussoir disponible - temporaire. Le train d'engrenages est débrayé et le servomoteur découplé tant que le bouton est enfoncé.
Sécurité fonctionnelle élevée	Le servomoteur est protégé contre les surcharges et s'arrête automatiquement lorsque la butée de fin de course est atteinte.

Accessoires

Outils	Description	Type
	Outil d'entretien pour la configuration avec et sans fil, fonctionnement sur place et dépannage.	Belimo Assistant 2
	Appli Belimo Assistant lien Bluetooth et USB vers NFC et convertisseur MP-Bus pour les appareils configurables et communicants	LINK.10

Accessoires mécaniques	Description	Type
	Rallonge de col de robinet pour robinets à tournant sphérique diamètre nominal de 65...150, pour robinets à papillon diamètre nominal jusqu'à 80	ZR-EXT-F05

Installation électrique

Alimentation par transformateur d'isolement.

Le câblage pour la communication BACnet MS/TP / Modbus RTU doit être exécuté conformément à la réglementation RS485 en vigueur.

Modbus / BACnet : l'alimentation et la communication ne sont pas un contact sec galvanique. Les fils COM et de mise à la terre des appareils doivent être connectés.

Sortie analogique : une sortie analogique (fil 5) est disponible sur le capteur de débit. Elle peut être sélectionnée comme 0...10 V c.c., 0,5...10 V c.c. ou 2...10 V c.c. ou définie par l'utilisateur. Par exemple, le débit ou la température du capteur de température (Pt1000 - EN 60751, technologie à 2 fils) peut être transmis en tant que valeur analogique.

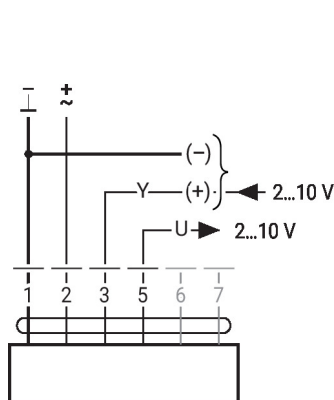
Couleurs des fils:

- 1 = noir
- 2 = rouge
- 3 = blanc
- 5 = orange
- 6 = rose
- 7 = gris

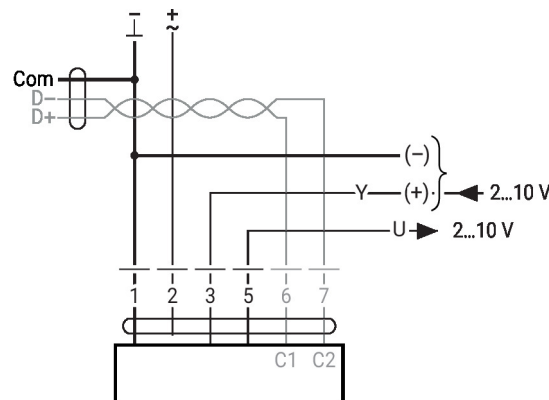
Fonctions:

- C1 = D- (fil 6)
- C2 = D+ (fil 7)

AC/DC 24 V, modulant



Connexion Modbus MS/TP / BACnet RTU avec point de consigne analogique (fonctionnement hybride)



Installation électrique

BACnet MS/TP / Modbus RTU

MP-Bus



Convertisseur pour capteurs

Connexion avec le contact de commutation, par exemple un pressostat différentiel



Exigence relative au contact de commutation : le contact de commutation doit pouvoir commuter un courant de 16 mA à 24 V avec précision.

Connexion avec un capteur actif, par exemple 0 - 10 V @ 0 - 50 °C

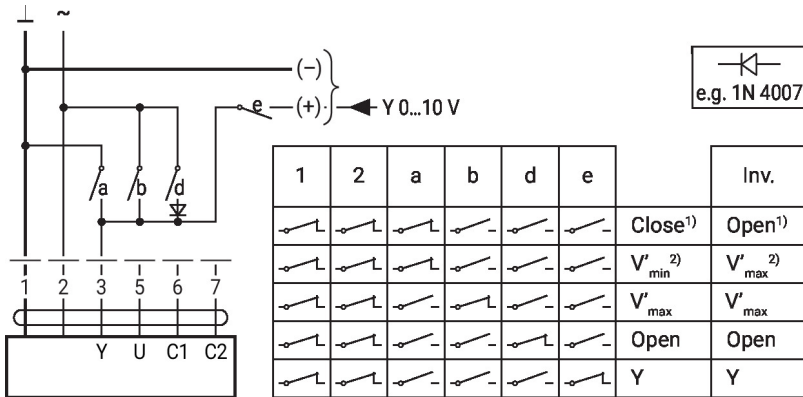


Plage de tension possible :
0...32 V
Résolution 30 mV

Autres installations électriques

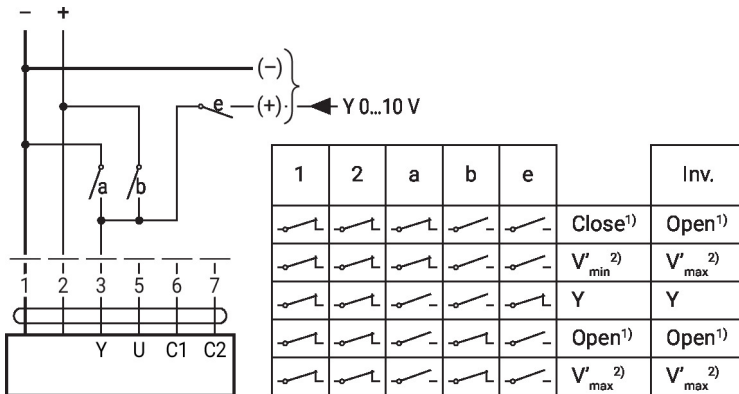
Fonctions selon des paramètres spécifiques (nécessite une configuration)

Commande de surpassement manuel et limitation de l'alimentation AC 24 V par des contacts de relais (avec commande classique ou hybride)



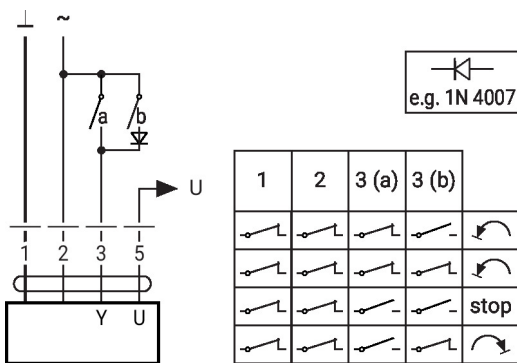
- 1) Commande de la position
 - 2) Réglage du débit
- Inv. = Signal de positionnement inversé

Commande de surpassement et limitation avec alimentation DC 24 V par des contacts relais (avec commande classique ou hybride)



- 1) Commande de la position
 - 2) Réglage du débit
- Inv. = Signal de positionnement inversé

Régulation à virgule flottante avec alimentation AC 24 V

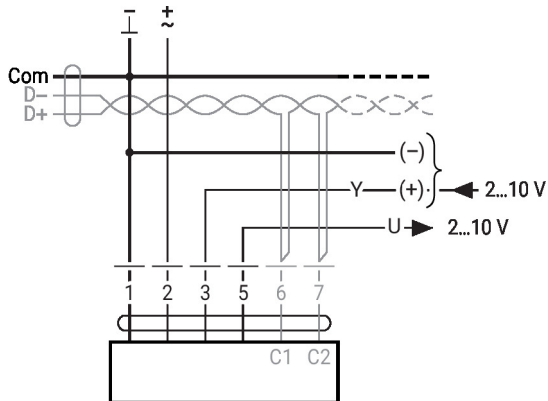


Commande de la position : 90° = 100 s
 Réglage de débit : Vmax = 100 s

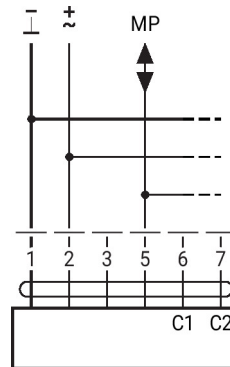
Autres installations électriques

Fonctions selon des paramètres spécifiques (nécessite une configuration)

BACnet MS/TP / Modbus RTU avec point de consigne analogique (mode hybride)



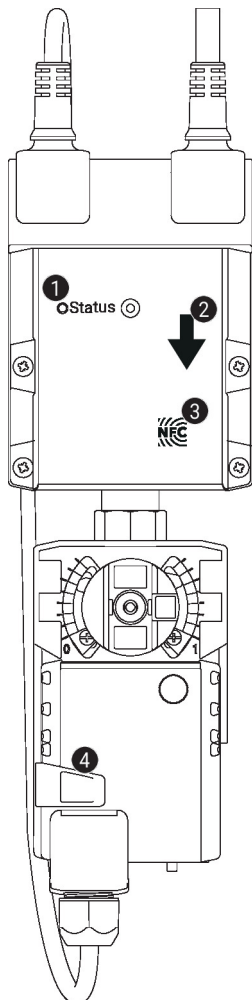
Bus MP, alimentation par un raccordement à 3 fils



Bus MP par un raccordement à 2 fils, alimentation locale



Éléments d'affichage et de commande



1 Affichage à DEL vert

Allumé :	Démarrage de l'appareil
Éteint :	Aucune alimentation ou erreur de câblage
Clignotant :	En fonctionnement (tension ok)

2 Sens du débit

3 Interface CCP

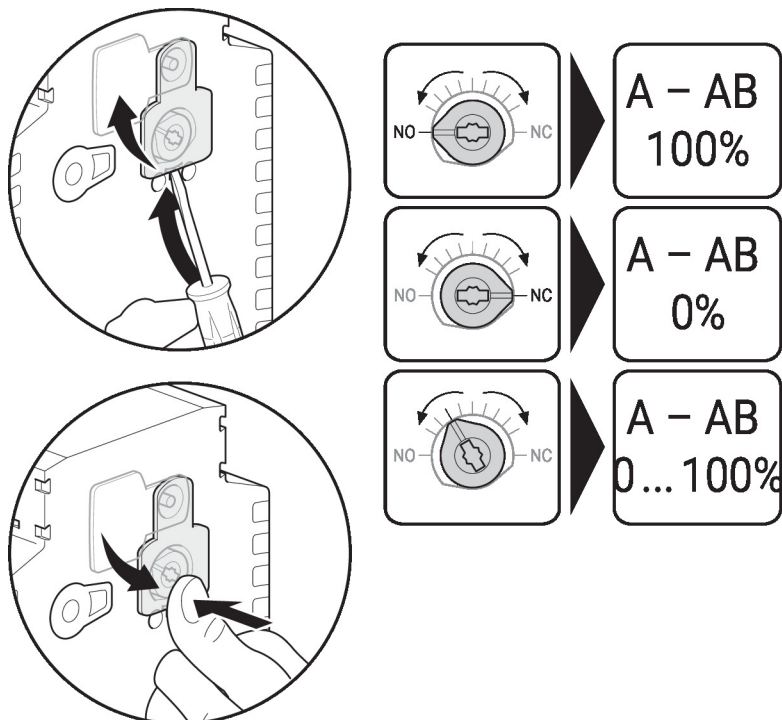
4 Bouton de surpassement manuel

Pression sur le bouton :	Débrayage de l'engrenage, arrêt du moteur, surpassement manuel possible
Relâchement du bouton :	Embrayage de l'engrenage, mode standard Appareil effectue synchronisation.

Éléments d'affichage et de commande

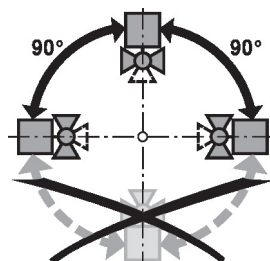
Réglage de la position de sûreté

Réglage de la position de sûreté (POP)



Notes d'installation

Position d'installation admissible Le robinet à tournant sphérique peut être installé à la verticale ou à l'horizontale. Toutefois, il n'est pas permis d'installer le robinet à tournant sphérique en position suspendue, c'est-à-dire avec la tige de manoeuvre dirigée vers le bas.



Installation dans la conduite de retour Installation dans la conduite de retour recommandée.

Exigences relatives à la qualité de l'eau Les dispositions prévues par la norme VDI 2035 relative à la qualité de l'eau doivent être respectées.

Les robinets Belimo sont des organes de réglage. Pour que les robinets fonctionnent correctement à long terme, ils doivent être exempts de débris de particules (par exemple, les perles de soudure lors des travaux d'installation). L'installation d'un filtre à tamis compatible est recommandée.

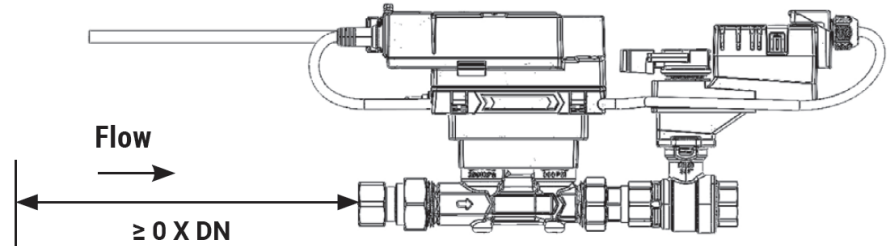
Entretien Les robinets à tournant sphérique, les servomoteurs rotatifs et les capteurs ne nécessitent pas d'entretien.

Avant toute intervention sur le dispositif de commande finale, il faut isoler le servomoteur rotatif de l'alimentation électrique (en débranchant les câbles électriques si nécessaire). Toutes les pompes de la partie du réseau de tuyauteries concernée doivent également être arrêtées et les robinets à tiroir fermés (laissez d'abord refroidir tous les composants si nécessaire et réduisez toujours la pression du système au niveau de la pression ambiante).

Le système ne doit pas être remis en service tant que le robinet à soupape et le servomoteur rotatif n'ont pas été correctement réinstallés conformément aux instructions et que la conduite n'a pas été remplie par du personnel ayant reçu la formation appropriée.

Notes d'installation

- Sens du débit** Le sens du débit indiqué par une flèche sur le corps du robinet doit être respecté sinon la mesure du débit sera imprécise.
- Nettoyage des tuyaux** Avant d'installer le robinet, le circuit doit être bien rincé pour enlever les impuretés.
- Prévention des efforts** Le robinet ne doit pas être soumis à une contrainte excessive causée par les tuyaux ou les raccords.
- Section d'entrée** A flow-calming or inlet section in the direction of flow must be maintained in front of the flow sensor to achieve the specified measuring accuracy. An inlet section of $\geq 5 \times DN$ is recommended. The product has been tested and meets the requirements of EN1434-4:2022.



- Installation fractionnée** La combinaison robinet/servomoteur peut être montée séparément du capteur de débit. Le sens du débit des deux composants doit être respecté.

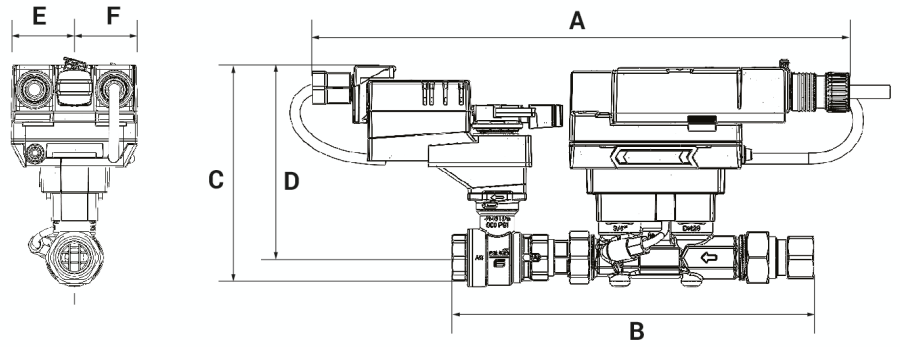
Remarques générales

- Sélection du robinet** Le robinet est choisi en utilisant le débit maximal requis V_{max} .
Aucun calcul de la valeur Kvs n'est requis.
 $V_{max} = 30 \dots 100 \% \text{ de } V_{nom}$
Si aucune donnée hydronique n'est disponible, le même DN de robinet peut être sélectionné comme diamètre nominal de l'échangeur de chaleur.
- Comportement en cas de défaillance d'un capteur** En cas d'erreur du capteur de débit, le robinet de réglage caractérisé électronique indépendant de la pression passera du mode de commande du débit à celui de la position. Une fois l'erreur disparue, le robinet de réglage caractérisé électronique indépendant de la pression repassera au mode de commande initialement configuré.

Entretien

- Connexion sans fil** Appareils Belimo NFC et Belimo Assistant 2
- Les appareils Belimo portant le logo NFC peuvent être utilisés avec Belimo Assistant 2.
- Conditions requises :
- Smartphone compatible NFC ou Bluetooth
 - Appli Belimo Assistant 2 (disponible sur Google Play et Apple App Store)
- Fonctionnement :
- Pour NFC : Alignez votre téléphone intelligent compatible NFC avec l'appareil de manière à ce que les antennes NFC soient correctement alignées.
 - Pour le Bluetooth : Connectez le téléphone intelligent compatible Bluetooth à l'appareil en utilisant le convertisseur Bluetooth-NFC ZIP-BT-NFC. Se reporter à la fiche technique du ZIP-BT-NFC pour les détails techniques et le mode d'emploi.
- Valeurs lisibles via Belimo Assistant 2 :
- Débit volumétrique
 - Débit cumulé
 - Température du fluide
 - Teneur en glycol (%)
 - Messages d'alarme ou d'erreur

Dimensions



Type	DN		Poids			
EP250+AKRX-E	2 1/2" [65]		4.8 lb [2.2 kg]			
A	B	C	D	E	F	Nombre de trous de boulon
16.7" [425]	8.8" [224]	6.8" [172]	6.1" [155]	1.9" [48]	1.9 po [48]	4