

3 voies Mélange/Répartiton, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



L'image peut différer du produit



garantie de 5 ans



Aperçu des différents types

Type

B340

DN

1 1/2" [40]

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm] | 1.5" [40] |
| | Fluide | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol |
| | Plage de température du fluide (eau) | 0...250°F [-18...120°C] |
| | Pression nominale du corps | 400 psi |
| | Pression de fermeture Δps | 200 psi |
| | Débit | Orifice A : tel que sur le graphique Orifice B : 70 % de A - AB Cv |
| | Caractéristique de débit | Égal pourcentage dans l'orifice A, orifice B modifié pour un débit constant dans l'orifice commun |
| | Taux d'étanchéité | 0 % pour A – AB, <2.0 % pour B – AB |
| | Raccord de tuyau | Filetage intérieur NPT (femelle) |
| | Entretien | sans entretien |
| | Configuration d'écoulement | 3 voies Mélange/Répartiton |
| | Débit réglable | 75° |
| | Cv | 37 |
| Matériaux | Corps de robinet | Corps en laiton nickelé |
| | Tige de manœuvre | Acier inoxydable |
| | Joint de la tige de manœuvre | EPDM (lubrifié) |
| | Siège | PTFE |
| | Disque caractérisé | Acier inoxydable |
| | Joint torique | EPDM (lubrifié) |
| | Bille | Acier inoxydable |
| Suitable actuators | Sans sûreté intégrée | ARB(X) ARQB(X) ARB(X) N4 |
| | Ressort | AFRB(X) |

Notes de sécurité



- 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.

Caractéristiques du produit

Utilisation Ce robinet est généralement utilisé dans les appareils de traitement d'air sur les serpentins de chauffage ou de refroidissement, et les serpentins de chauffage ou de refroidissement des ventilo-convecteurs. D'autres applications courantes comprennent les ventilo-convecteurs, les serpentins de réchauffage de boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable ou constant.

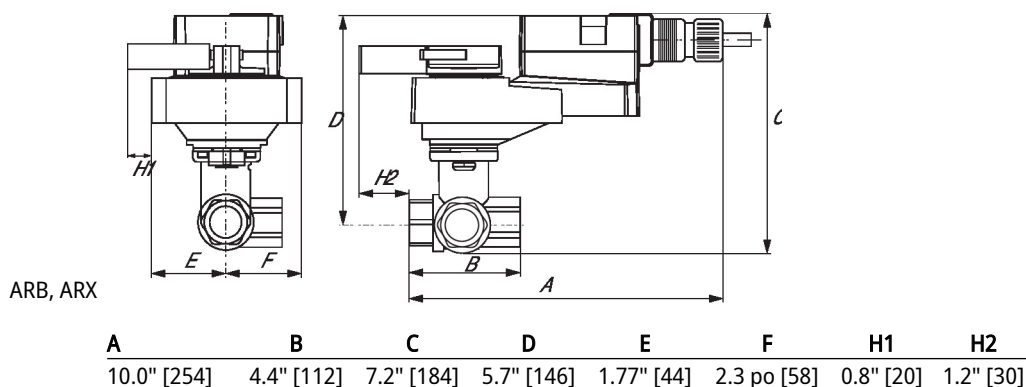
Détails débit/montage

This valve is not suitable for use as a change over valve.

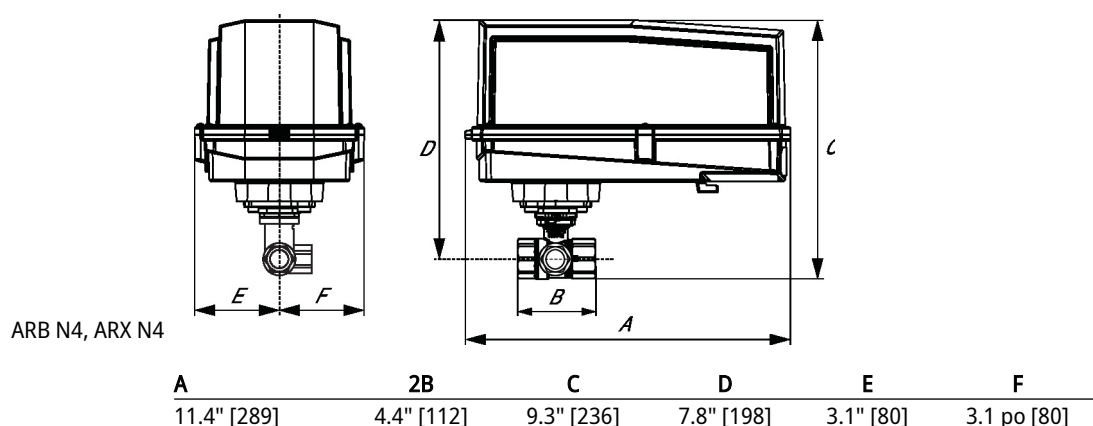

Dimensions

| Type | DN | Poids |
|------|-------------|-----------------|
| B340 | 1 1/2" [40] | 3.7 lb [1.7 kg] |

ARB, ARX



ARB N4, ARX N4

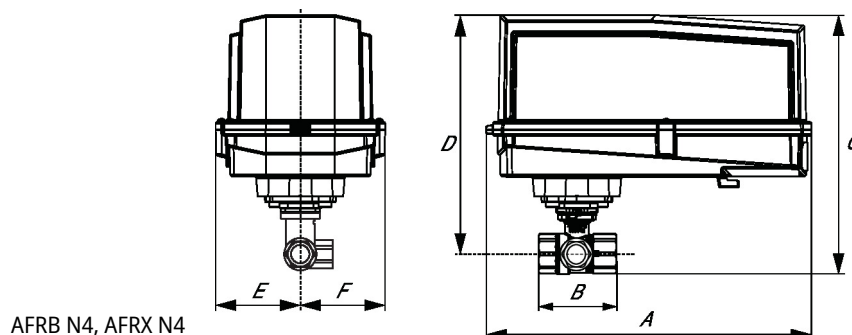


Dimensions
ARQB, ARQX


| A | B | C | D | E | F | H1 | H2 |
|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 9.9" [251] | 4.4" [112] | 7.8" [199] | 6.3" [161] | 2.3" [58] | 2.3 po [58] | 0.8" [20] | 0.8" [20] |

AFRB, AFRX


| A | B | C | D | E | F |
|-------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 10.8" [275] | 4.4" [112] | 7.9" [201] | 6.4" [162] | 2.3" [58] | 2.3 po [58] |



| A | B | C | D | E | F |
|-------------|------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| 13.0" [330] | 4.4" [112] | 11.2" [284] | 9.7" [246] | 3.7" [95] | 3.7 po [95] |



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Données électriques | Tension nominale | AC 100...240 V |
| | Fréquence de tension nominale | 50/60 Hz |
| | Plage de tension nominale | AC 85...265 V |
| | Consommation d'énergie en service | 4 W |
| | Consommation d'énergie en position d'arrêt | 1 W |
| | Dimensionnement du transformateur | 7.5 VA |
| | Connexion électrique | Câble 18 GA pour appareils ménagers, 1 m, 3 m or 5 m, avec connecteur de conduit de 13 mm (½ po), indice de protection NEMA 2 / IP54 |
| | Protection contre les surcharges | électronique sur toute la rotation de 0...90° |
| Données fonctionnelles | 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 |
| | Signal d'asservissement de position U | 2...10 V |
| | Remarque relative au signal d'asservissement de position U | Max. 1 mA |
| | Sens de déplacement du moteur à mouvement | sélectionnable avec interrupteur 0/1 |
| | Surpassement manuel | bouton poussoir externe |
| | Angle de rotation | 90° |
| | Remarque relative à l'angle de rotation | réglable avec butée mécanique |
| | Durée de course (moteur) | 90 s / 90° |
| | Durée de course réglable | 90 or 150 s |
| | Niveau sonore, moteur | 45 dB(A) |
| Données de sécurité | Indication de la position | Mécanique, enfichable |
| | Bloc d'alimentation UL | Alimentation de classe 2 |
| | Indice de protection IEC/EN | IP54 |
| | Indice de protection NEMA/UL | NEMA 2 |
| | Boîtier de protection | Boîtier UL de type 2 |
| | Homologations | ULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1.02, CE selon 2014/30/UE et 2014/35/UE |
| | Norme relative à la qualité | ISO 9001 |
| | UL 2043 Compliant | Convient pour une utilisation dans les pléniums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC. |
| | 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] |

| | | |
|---------------------|---------------------|--|
| Données de sécurité | Entretien | sans entretien |
| Poids | Poids | 2.3 lb [1 kg] |
| Matériaux | Matériau de boîtier | Boîtier en acier galvanisé et en plastique |

Notes explicatives †Tension de choc nominale 4 kV, Type d'action 1, Contrôle du degré de pollution 3.

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- ⓘ Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
- ⚠ 1 Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
- ⚠ 2 Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.
- ⚠ 5 Ne raccorder le commun qu'à une borne négative (-) des circuits de commande.
- ⚠ 7 Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.
- ◆ Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.
- ⚠ 1 **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

2...10 V / 4...20 mA Commande AC 100...240 V

