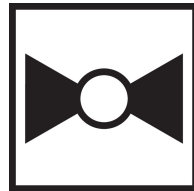


2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



garantie de 5 ans



Aperçu des différents types

| Type | DN |
|------|----|
| B262 | 65 |

Caractéristiques techniques

| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm] | 2.5" [65] |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| | Fluide | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol |
| | Plage de température du fluide (eau) | -18...100°C [0...212°F] |
| | Pression nominale du corps | 400 psi |
| | Pression de fermeture Δps | 100 psi |
| | Caractéristique de débit | Égal pourcentage |
| | Type de raccords de tuyaux | Filetage intérieur NPT (female) |
| | Entretien | sans entretien |
| | Configuration d'écoulement | 2 voies |
| | Taux d'étanchéité | 0 % pour A – AB |
| | Débit réglable | 75° |
| | Cv | 75 |
| 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 | TEFZEL® |
| | Joint torique | EPDM (lubrifié) |
| | Bille | Acier inoxydable |
| Suitable actuators | Sans ressort | ARB(X) |
| | Ressort | AFRB(X) |

Notes de sécurité

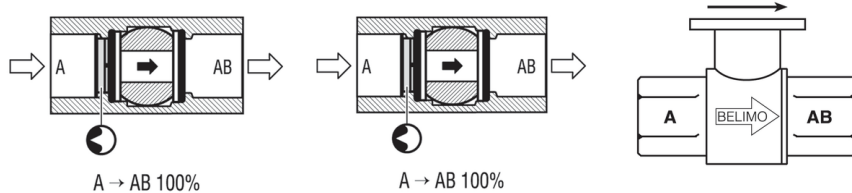


- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.

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-convection. D'autres applications courantes comprennent les ventilo-convection, les serpentins de réchauffage de boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable.

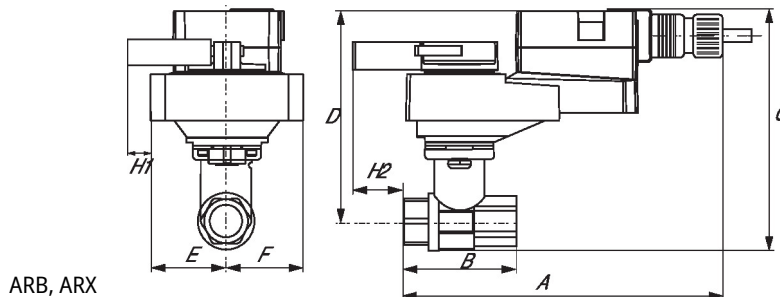
Détails débit/montage



Dimensions

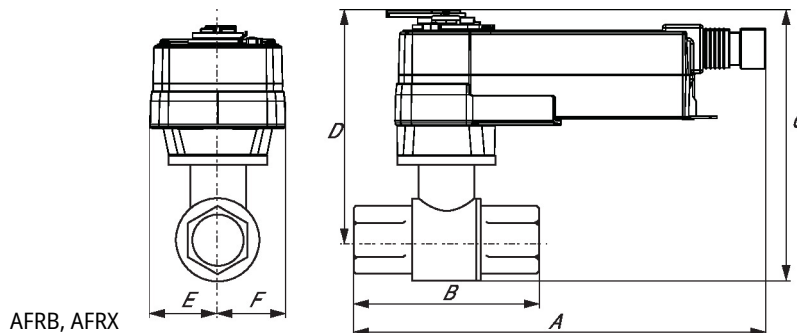
| Type | DN | Poids |
|------|----|-----------------|
| B262 | 65 | 8.1 lb [3.7 kg] |

ARB, ARX



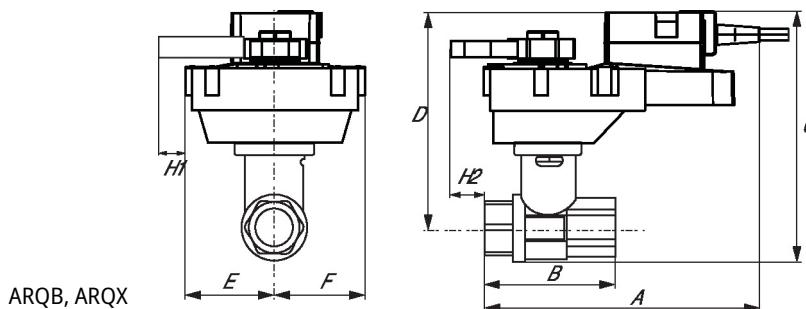
| A | B | C | D | E | F | H1 |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|-----------|
| 10.1" [257] | 5.6" [141] | 8.0 po [203] | 6.0" [152] | 2.8" [71] | 2.8 po [71] | 1.9" [48] |

AFRB, AFRX



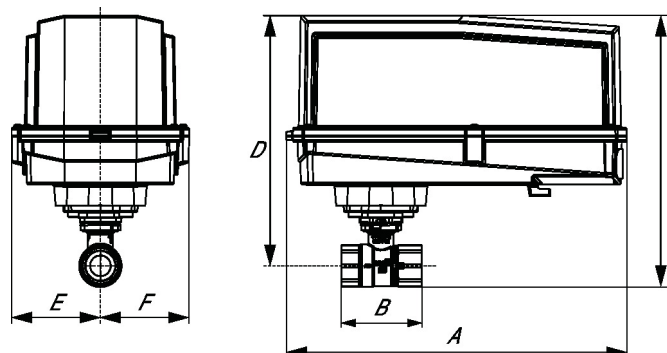
| A | 2B | C | D | E | F |
|-------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 11.5" [293] | 5.6" [141] | 8.6" [219] | 6.6" [168] | 2.0" [51] | 2.0 po [51] |

ARQB, ARQX



| A | B | C | D | E | F | H1 | H2 |
|------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 9.9" [251] | 4.2" [107] | 8.1 po [206] | 6.1" [155] | 2.3" [58] | 2.3 po [58] | 0.8" [20] | 0.6" [15] |

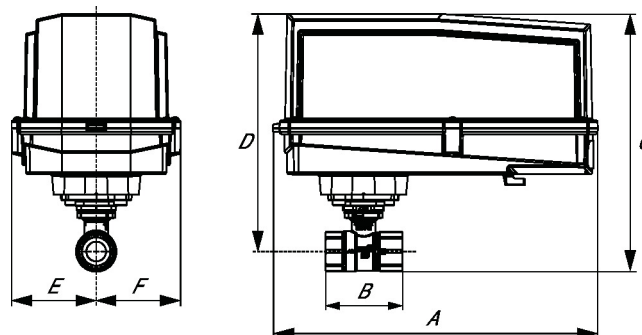
AFRB N4, AFRX N4



AFRB N4, AFRX N4

| A | B | D | E | F |
|-------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 11.4" [289] | 5.6" [141] | 8.0" [203] | 2.4" [62] | 2.4 po [62] |

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

| A | B | D | E | F |
|-------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 11.4" [289] | 5.6" [141] | 8.0" [203] | 3.1" [80] | 3.1 po [80] |