



garantie de 2 ans

Aperçu des différents types

| Type | DN |
|-------------|----|
| ZONE215S-10 | 15 |

Caractéristiques techniques

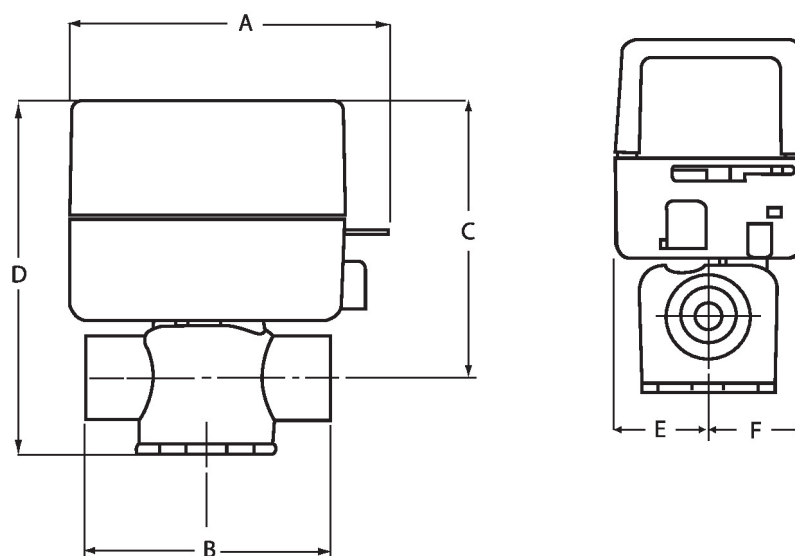
| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm] | 0.5" [15] |
| | Fluide | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 50% de glycol |
| | Plage de température du fluide (eau) | 0...100°C [32...212°F] |
| | Pression nominale du corps | 300 psi |
| | Pression de fermeture Δps | 75 psi |
| | Caractéristique de débit | tout ou rien |
| | Configuration d'écoulement | 2 voies |
| | Taux d'étanchéité | ANSI Classe III 0,1 % |
| | Cv | 1 |
| Matériaux | Corps de robinet | laiton forgé |
| | Joint du boîtier | EPDM |
| | Tige de manœuvre | Acier inoxydable |
| | Siège | EPDM |
| Suitable actuators | Ressort | ZONE |

Caractéristiques du produit

| | |
|-------------|---|
| Utilisation | Ce robinet est généralement utilisé sur les ventilo-convecteurs, les plinthes ou d'autres applications hydroniques où un fonctionnement à sûreté intégrée sur une commande à 2 fils est nécessaire. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable ou constant. |
| | Ce robinet est conçu pour s'adapter aux zones compactes où une commande tout ou rien est requise en utilisant une alimentation 24 VCA ou 120 VCA. |

Dimensions

| Type | DN | Poids |
|-------------|----|-------------------|
| ZONE215S-10 | 15 | 0.88 lb [0.40 kg] |



| A | B | C | D | E | F |
|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|
| 4.0" [102] | 2.8" [70] | 3.5 po [89] | 4.3" [110] | 1.2" [30] | 1.2 po [31] |