



garantie de 2 ans

## Aperçu des différents types

Type	DN
ZONE220S-50	20

## Caractéristiques techniques

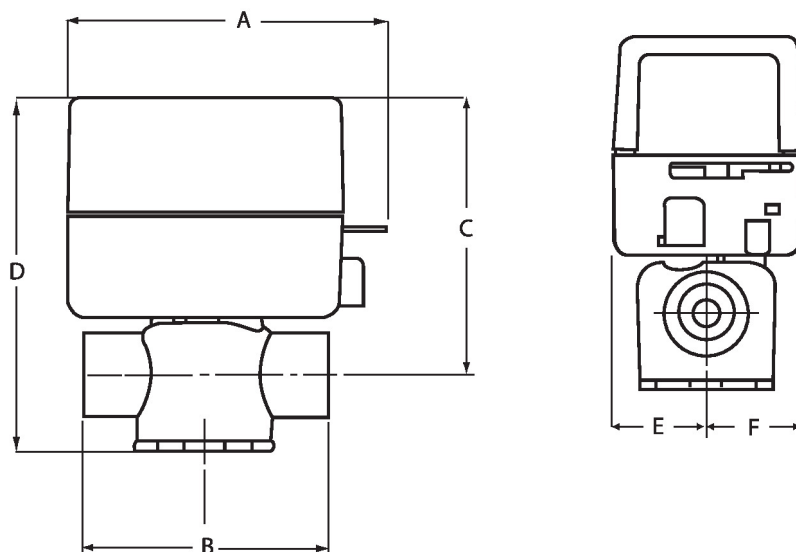
Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	0.75" [20]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 50% de glycol	
Plage de température du fluide (eau)	0...100°C [32...212°F]	
Pression nominale du corps	300 psi	
Pression de fermeture Δps	25 psi	
Caractéristique de débit	tout ou rien	
Configuration d'écoulement	2 voies	
Taux d'étanchéité	ANSI Classe III 0,1 %	
Cv	5	
Matériaux		
Corps de robinet	laiton forgé	
Joint du boîtier	EPDM	
Tige de manœuvre	Acier inoxydable	
Siège	EPDM	
Suitable actuators	Ressort	ZONE

## Caractéristiques du produit

<b>Utilisation</b>	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
ZONE220S-50	20	0.66 lb [0.30 kg]



A	B	C	D	E	F
4.0" [102]	2.8" [70]	3.5 po [89]	4.4" [113]	1.2" [30]	1.2 po [31]