



garantie de 2 ans

## Aperçu des différents types

Type	DN
ZONE320S-35	20

## Caractéristiques techniques

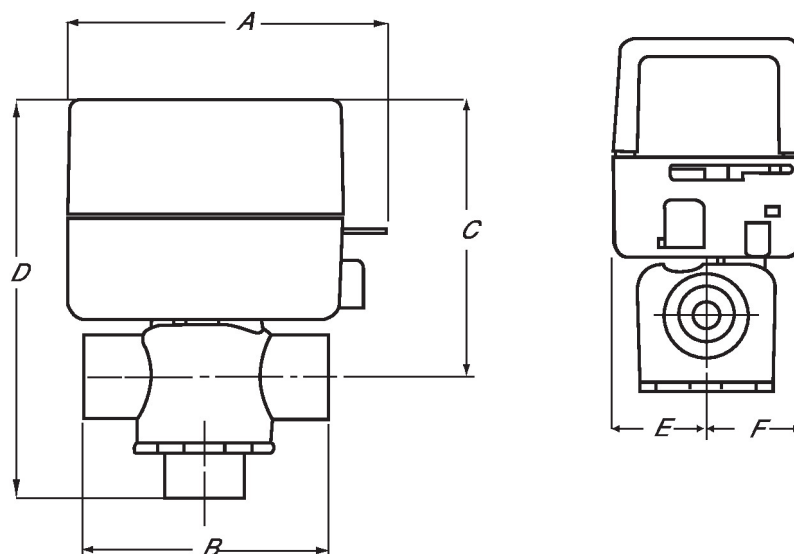
Données fonctionnelles	
Taille du robinet[mm]	0.75" [20]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 50% de glycol
Plage de température du fluide (eau)	0...100°C [32...212°F]
Pression nominale du corps	300 psi
Pression de fermeture Δps	30 psi
Caractéristique de débit	tout ou rien, robinet de répartition
Configuration d'écoulement	3 voies
Taux d'étanchéité	ANSI Classe III 0,1 %
Cv	3.5
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
ZONE320S-35	20	0.88 lb [0.40 kg]



A	B	C	D	E	F
4.0" [102]	2.8" [70]	3.5 po [89]	5.0" [127]	1.2" [30]	1.2 po [31]