



garantie de 2 ans

Aperçu des différents types

Type	DN
ZONE320N-35	20

Caractéristiques techniques

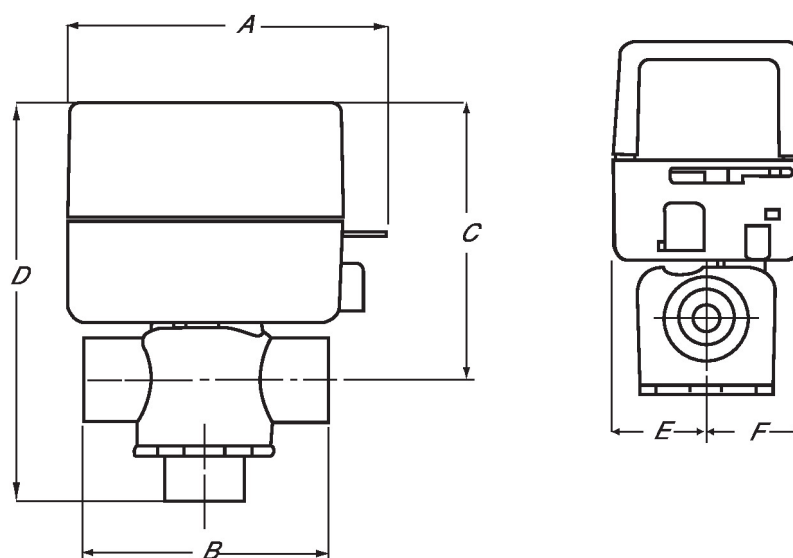
Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	0.75" [20]
	Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 50% de glycol
	Plage de température du fluide (eau)	0...100°C [32...212°F]
	Pression nominale du corps	300 psi
	Pression de fermeture Δp_s	30 psi
	Caractéristique de débit	tout ou rien, robinet de répartition
	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
	Spindle	Acier inoxydable
	Siège	EPDM
	Raccord de tuyau	Raccords femelles NPT
Suitable actuators	Ressort	ZONE

Caractéristiques du produit

Utilisation	<p>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.</p> <p>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.</p>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensions

Type	DN
ZONE320N-35	20



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]



garantie de 2 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC 120 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Consommation d'énergie en service	6.5 W
	Transformateur	7 VA (bloc d'alimentation de Classe 2)
	Commutateur auxiliaire	1 x SPST, 5 A résistif (5 A inductif) @ AC 120 V,
	Puissance de commutation du commutateur auxiliaire	5 A résistif (5 A inductif) @ AC 120 V
	Connexion électrique	Fils conducteurs 6 po
Données fonctionnelles	Surpassement manuel	levier
	Angle de rotation	90°
	Durée de course à sûreté intégrée	<5 s Variable : 2.5...10 s
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
	Niveau sonore, sûreté intégrée	35 dB(A)
	Indication de la position	Mécanique (intégré)
Données de sécurité	Indice de protection IEC/EN	IP20
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
	Boîtier de protection	Boîtier UL de type 1
	Homologations	CE, cULus
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	Température ambiante	0...40°C [32...104°F]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Entretien	sans entretien
Matériaux	Matériau de boîtier	acier galvanisé

Installation électrique



NOTES D'INSTALLATION



Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.



Interrupteur auxiliaire intégré, 1 x SPST 0.4A @ DV 30 V (charge résistive et inductive).

Schémas de câblage

Interrupteur auxiliaire intégré (en option sur les modèles -S seulement)

