

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VZ219C-20BP07

Vanne 2 voies aiton à compression PN16  
DN20 Kv2,5 course 5,5mm



### Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Zone
Application	Ventilo-convecteur Plafond rafraîchissant Unité terminal
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Eau Glycol 50 %
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	Compression
Taille du corps	20 mm (3/4 in)
Taille du tuyau	20 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	2,5 kvs 2,89 cv
Classe de pression	PN16
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	255,11 kPa
Pression fluide max delta P service silencieux	62,05 kPa
Plage de réglage vanne de régulation	50:1
Fuite de siège	Port A: classe IV-S1 (0,005 %)
Mouvement de la tige	Linéaire
Matière de finition	Laiton
Matière du corps	Laiton
Matière de la tige	En acier inoxydable AISI 303
Matière du joint du siège	Port A:EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)
Matière du joint de tige	EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	6,6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Poids de l'emballage 1	240,0 g

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------