

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VZ408E-20BP07

Vanne 4 voies laiton fileté PN16 DN20 Kv2,5  
course 2,5mm



### 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	3 voies avec bypass
Type de connexion de vanne	G Externe
Taille de raccordement de vanne	G 3/4A
Taille du corps	20 mm (3/4 in)
Taille du tuyau	20 mm
Caractéristique de débit	Non caractérisé
Coefficient de débit	2,5 kvs 2,89 cv
Coefficient de débit B à AB	1,85 cv 1,6 kvs
Classe de pression	PN16
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	151,68 kPa
Pression fluide max delta P service silencieux	62,05 kPa
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	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	310,0 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
----------	---------