

Fiche produit

Caractéristiques

VZ419C-20BP07

Vanne 4 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	3 voies avec bypass
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
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	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	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	460,0 g

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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