

Fiche produit Caractéristiques

VZ419C-15BP03

Vanne 4 voies aiton à compression PN16 DN15 Kv0,6 course 5,5mm



Type de produit ou	Valve
équipement	
Type de vanne	Zone
Application	Ventilo-convecteur
	Plafond rafraîchissant
	Unité terminal
Compatibilité moyenne	Glycol 25 %
	Glycol 30 % Eau
	Glycol 50 %
Configuration de la	3 voies avec bypass
vanne	3 voies avec bypass
Type de connexion de	Compression
vanne	
Taille du corps	15 mm (1/2 in)
Taille du tuyau	15 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	0,69 cv
	0,6 kvs
Coefficient de débit B à	0,46 cv
AB	0,4 kvs
Classe de pression	PN16
Fluide sous pression	351,63 kPa
max delta P durée de vie normale	
Pression fluide max delta P service	62,05 kPa
silencieux	
Plage de réglage vanne	50:1
de régulation	30.1
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	Port A:EPDM (monomère d'éthylène propylène
siège	diène)
Matière du joint de tige	EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)
Région cible	Europe
-	Asie Pacifique

Emballage

PCE	
1	
5,5 cm	
10,0 cm	
13,0 cm	
340,0 g	
	1 5,5 cm 10,0 cm 13,0 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal 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