



### 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
Type de connexion de vanne	G Externe
Taille de raccordement de vanne	G 1/2A
Taille du corps	15 mm (1/2 in)
Taille du tuyau	15 mm
Caractéristique de débit	Non caractérisé
Coefficient de débit B à AB	0,92 cv 0,8 kvs
Coefficient de débit	1 kvs 1,16 cv
Classe de pression	PN16
Pression fluide max delta P service silencieux	62,05 kPa
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	255,11 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

### Durabilité de l'offre

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