



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 | Pourcentage égal |
| Coefficient de débit B à AB | 1,16 cv 1 kvs |
| Coefficient de débit | 1,6 kvs 1,85 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 | 351,63 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 |

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 |