



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 | 2 voies |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.