

Fiche produit

Caractéristiques

VZ408C-20BP07

Vanne 4 voies aiton à compression PN16
DN20 Kv2,5 course 2,5mm



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 | Non caractérisé |
| 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 | 151,68 kPa |
| Pression fluide max delta P service silencieux | 62,05 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 |

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 |
|----------|---------|