

Fiche produit

Caractéristiques

7213122000

Vanne 2 voies acier à bride PN25 DN15 Kv1,6



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme de produits de vannes | Venta |
| Type de produit ou équipement | Valve |
| Type de vanne | Globe |
| Série de produits de vanne | V231 |
| Modèle de vanne | V231/15/1.6 |
| Compatibilité moyenne | Vapeur Eau Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % |
| Configuration de la vanne | 2 voies |
| Type de connexion de vanne | À bride |
| Taille de raccordement de vanne | DN15 (ISO 7005-2) |
| Taille du tuyau | 15 mm |
| Taille du corps | 15 mm (1/2 in) |
| Caractéristique de débit | Pourcentage égal |
| Coefficient de débit | 1,85 cv 1,6 kvs |
| Classe de pression | PN25 |
| Température du fluide de fonctionnement | -20...150 °C |
| Fluide sous pression max delta P durée de vie normale | 799,79 kPa |
| Température de vapeur saturée | -20...150 °C |
| Plage de réglage vanne de régulation | Supérieur à 50:1 |
| Longueur de course | 20 mm |
| Fuite de siège | Port A: moins de 0,02 % de kvs |
| Action de flux de tige | Tige fermée |
| Matière de finition | Acier inoxydable |
| Matière du corps | Fonte nodulaire EN-JS 1025 |
| Matière du siège | Port A: en acier inoxydable AISI 303 |
| Matière de la tige | En acier inoxydable AISI 303 |
| Matière de la prise | En acier inoxydable AISI 303 |
| Matière du joint de tige | EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) |
| Matière du joint du siège | Port A: métal sur métal |
| Matière d'emballage | EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) |
| Région cible | Europe Asie Pacifique Australie |

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 13,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 22,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,558 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|------------------------|---|
| Directive RoHS UE | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|