

Fiche technique du produit

Spécifications



Vanne 3 voies acier taraudée PN16 DN20 Kv6.3

7311729000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|--|
| Gamme de produits de vannes | Venta |
| Type de produit ou équipement | Valve |
| Type de vanne | Globe |
| Série de produits de vanne | V311T |
| Modèle de vanne | V311T/20/6.3 |
| Compatibilité moyenne | Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau |
| Configuration de la vanne | 3 voies |
| Type de connexion de vanne | Rp Interne |
| Taille de raccordement de vanne | Rp 3/4 |
| Taille du corps | 20 mm (3/4 in) |
| Taille du tuyau | 20 mm |
| Caractéristique de débit | Pourcentage égal |
| Coefficient de débit | 7,28 cv 6,3 kvs |
| Classe de pression | PN16 |
| Température du fluide de fonctionnement | -20...120 °C |
| Fluide sous pression max delta P durée de vie normale | 399,9 kPa |
| Plage de réglage vanne de régulation | Supérieur à 50:1 |
| Longueur de course | 20 mm |
| Fuite de siège | Port A: classe IV-S1 (0,005 %) |
| Action de flux de tige | La tige vers le haut ferme A et ouvre B à AB |
| Mouvement de la tige | Linéaire |
| Matière de finition | Laiton |
| Matière du corps | Fonte nodulaire EN-JS 1030 |
| Matière du siège | Port A: fonte nodulaire EN-JS 1030 Port B: fonte nodulaire EN-JS 1030 |
| Matière de la tige | En acier inoxydable AISI 303 |
| Matière de la prise | CW602N laiton |
| Matière du joint de tige | EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|---------------------------|--|
| Matière du joint du siège | Port A:EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) Port B:EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) |
| Matière d'emballage | 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 | 9,9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 19,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,16 kg |

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| Empreinte environnementale | |
|-----------------------------------|--|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Use Better | |
| Matières et Substances | |
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Use Again | |
| Réemballer et réusiner | |
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |