

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)

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