

7311721000
Vanne 3 voies acier taraudée PN16 DN15
Kv2.5

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/15/2.5
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 1/2
Taille du corps	15 mm (1/2 in)
Taille du tuyau	15 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	2,89 cv 2,5 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-20...120 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	399,89 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

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 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	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,7 cm
Longueur de l'emballage 1	5,3 cm
Poids de l'emballage 1	940 g

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Garantie contractuelle

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