

Fiche produit

Caractéristiques

7211136000

Vanne 2 voies acier à bride PN16 DN32 Kv16



Principales

Gamme de produits de vannes	Venta
Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	V211
Modèle de vanne	V211/32/16
Compatibilité moyenne	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	DN32 (ISO 7005-2)
Taille du tuyau	32 mm
Taille du corps	32 mm (1-1/4 in)
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	18,5 cv 16 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-20...120 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	399,90 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	Tige fermée
Matière de finition	Laiton
Matière du corps	Fonte nodulaire EN-JS 1030
Matière du siège	Port A: 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)
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	14,0 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,56 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
----------	---------