

Fiche produit Caractéristiques

7214118000

Vanne 2 voies bronze filetée PN16 DN15 Kv1



Principales	
Gamme de produits de vannes	Venta
Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	V241
Modèle de vanne	V241/15/1.0
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	G Externe
Taille de raccordement de vanne	G 1B
Taille du tuyau	15 mm
Taille du corps	15 mm (1/2 in)
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	1,16 cv 1 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-20150 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	599,84 kPa
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
Mouvement de la tige	Linéaire
Matière de finition	Acier inoxydable
Matière du corps	Bronze Rg5
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)

Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm	
Poids de l'emballage 1	970,0 g	

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