

Fiche produit Caractéristiques

VG210R-20B

Vanne 2 voies à siège PN16 DN20 Kv6.3



Principales	
Gamme de produits de vannes	Venta
Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	VG210R
Modèle de vanne	VG210R 20B 6.3E SU 00
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Vapeur Eau
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	Rp Interne
Taille de raccordement de vanne	Rp 3/4
Taille du tuyau	20 mm
Taille du corps	20 mm (3/4 in)
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	7,28 cv 6,3 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-7135 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	399,90 kPa
Pression de vapeur saturée delta P	241,32 kPa
Température de vapeur saturée	-7135 °C
Plage de réglage vanne de régulation	Supérieur à 100:1
Longueur de course	11 mm
Fuite de siège	Port A: classe IV (0,01 %) Port A: classe IV-S1 (0,005 %)
Action de flux de tige	Tige fermée
Mouvement de la tige	Linéaire
Matière de finition	Laiton
Matière du corps	Bronze ASTM B584 CDA 83450 Oshalloy
Matière du siège	Port A: bronze
Matière de la tige	Acier inoxydable 316Ti
Matière de la prise	Laiton UNS C36000
Matière du joint de tige	EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) PTFE (polytétrafluoroéthylène)

Matière du joint du siège	PTFE (polytétrafluoroéthylène)
Matière d'emballage	EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) PTFE (polytétrafluoroéthylène)
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	13,3 cm	
Poids de l'emballage 1	1,34 kg	

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE	_
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

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