

Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	V321
Modèle de vanne	V321/80/100
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau
Configuration de la vanne	3 voies
Type de connexion de vanne	À bride
Taille de raccordement de vanne	DN80 (ISO 7005-2)
Taille du tuyau	80 mm
Taille du corps	80 mm (3 in)
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	92,5 cv 80 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-10...130 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	82,74 kPa
Plage de réglage vanne de régulation	Supérieur à 30:1
Longueur de course	30 mm
Fuite de siège	Port A: moins de 0,05 % de kvs
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	Acier inoxydable
Matière du corps	Gris fonte GG-25
Matière du siège	Port A: en acier inoxydable AISI 420 Port B: en acier inoxydable AISI 420
Matière de la tige	Acier inoxydable 316Ti
Matière de la prise	En acier inoxydable AISI 420
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)
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,0 cm
Largeur de l'emballage 1	32,0 cm
Longueur de l'emballage 1	34,5 cm
Poids de l'emballage 1	22,35 kg

Garantie contractuelle

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