



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	VG311F
Modèle de vanne	VG311F-100C 130M SU00
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	DN100 (ISO 7005-2)
Taille du corps	100 mm (4 in)
Taille du tuyau	100 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	115,62 cv 130 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-10...150 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	199,9 KPa
Plage de réglage vanne de régulation	Supérieur à 50:1
Longueur de course	45 mm
Fuite de siège	Port A: moins de 0,03 % 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	Laiton
Matière du corps	Gris fonte GG-25
Matière du siège	Port A: fonte grise GG-25 Port B: fonte grise GG-25
Matière de la tige	En acier inoxydable AISI 303
Matière de la prise	CW614N laiton
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	35,7 Cm
Largeur de l'emballage 1	22,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	35 Cm
Poids de l'emballage 1	32 Kg

Durabilité de l'offre

Règlementation REACh	 Déclaration REACh
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
Teneur en métaux recyclés	0