



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	VG221F
Modèle de vanne	VG221F-125C 200M SU00
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	DN125 (ISO 7005-2)
Taille du corps	125 mm (5 in)
Taille du tuyau	125 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	231,25 cv 200,01 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	Tige fermée
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
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	46,0 Cm
Largeur de l'emballage 1	25,0 Cm
Longueur de l'emballage 1	40,0 Cm
Poids de l'emballage 1	45,0 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