



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	V222
Modèle de vanne	V222/150350
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	À bride
Taille de raccordement de vanne	DN150 (ISO 7005-2)
Taille du corps	150 mm (6 in)
Taille du tuyau	150 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	404,68 cv 350 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-10...150 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	103,42 kPa
Plage de réglage vanne de régulation	Supérieur à 50:1
Longueur de course	50 mm
Fuite de siège	Port A: moins de 0,05 % de kvs
Action de flux de tige	Tige vers le bas fermée
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
Matière de la tige	En acier inoxydable AISI 420
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	Joint en V PTFE à ressort
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises