

7312169010

Vanne 3 voies acier à bride PN16 DN150

Kv320

Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	V321
Modèle de vanne	V321/150/320
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	DN150 (ISO 7005-2)
Taille du tuyau	150 mm
Taille du corps	150 mm (6 in)
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	369,99 cv 320 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-10...130 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	62,05 kPa
Plage de réglage vanne de régulation	Supérieur à 30:1
Longueur de course	60 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	49,0 cm
Largeur de l'emballage 1	29,0 cm
Longueur de l'emballage 1	47,5 cm
Poids de l'emballage 1	95,55 kg

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

Garantie contractuelle

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