



### Principales

Gamme de produits de vannes	Venta
Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	V241
Modèle de vanne	V241/20/6.3
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	G Externe
Taille de raccordement de vanne	G 1-1/4B
Taille du tuyau	20 mm
Taille du corps	20 mm (3/4 in)
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	7,28 cv 6,3 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-20... 150 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	599,84 kPa
Plage de réglage vanne de régulation	Supérieur à 100:1
Longueur de course	20 mm
Fuite de siège	Port A: moins de 0,02 % de kvs
Action de flux de tige	Tige fermée
Mouvement de la tige	Linéaire
Matière de finition	Acier inoxydable
Matière du corps	Bronze Rg5
Matière du siège	Port A: en acier inoxydable AISI 303
Matière de la tige	En acier inoxydable AISI 303
Matière de la prise	En acier inoxydable AISI 303
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 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	4,900 cm
Largeur de l'emballage 1	9,900 cm
Longueur de l'emballage 1	39,700 cm
Poids de l'emballage 1	1,250 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,260 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	128
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	172,160 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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