

# Fiche produit

## Caractéristiques

### VG210R-25B

VG210R Vanne à bille, 2 voies, DN25, Rp 1 filetage interne, garniture en laiton, joint d'étanchéité en PTFE, Kvs 10 m<sup>3</sup>/h, tige fermée.



## Principales

Gamme de produits de vannes	Venta
Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	VG210R
Modèle de vanne	VG210R 25B 10E SU 00
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Vapeur Eau
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	Rp Interne
Taille de raccordement de vanne	Rp 1
Taille du corps	25 mm (1 in)
Taille du tuyau	25 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	11,56 cv 10 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-7...135 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	399,9 KPa
Pression de vapeur saturée delta P	241,3 KPa
Température de vapeur saturée	-7...135 °C
Plage de réglage vanne de régulation	Supérieur à 100:1
Longueur de course	11 mm
Fuite de siège	Port A: classe IV (0,01 %) Port A: classe IV-S1 (0,005 %)
Action de flux de tige	Tige fermée
Mouvement de la tige	Linéaire
Matière de finition	Laiton
Matière du corps	Bronze ASTM B584 CDA 83450 Oshalloy
Matière du siège	Port A: bronze
Matière de la tige	Acier inoxydable 316Ti
Matière de la prise	Laiton UNS C36000

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 utilisateurs 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 et d'utiliser spécifiquement. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Matière du joint de tige	EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) PTFE (polytétrafluoroéthylène)
Matière du joint du siège	Port A:EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)
Matière d'emballage	EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) PTFE (polytétrafluoroéthylène)
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16 Cm
Largeur de l'emballage 1	13,6 Cm
Longueur de l'emballage 1	6,8 Cm
Poids de l'emballage 1	1,56 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 Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
Teneur en métaux recyclés	0