

# Fiche produit

## Caractéristiques

### VG310R-15B05

VG310R Globe Valve, 3-Way, DN15, Rp 1/2  
Internal Thread, Brass Trim, PTFE Seat Seal,  
Kvs 1.6 m<sup>3</sup>/h, Stem Up Closed A-AB.



#### Principales

Gamme de produits de vannes	Venta
Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Globe
Série de produits de vanne	VG310R
Modèle de vanne	VG310R 15B 0.4E SU00
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Vapeur Eau
Configuration de la vanne	3 voies
Type de connexion de vanne	Rp Interne
Taille de raccordement de vanne	Rp 1/2
Taille du corps	15 mm (1/2 in)
Taille du tuyau	15 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	1,85 cv 1,6 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 III (0,1 %) (ports B-AB) Port A: classe IV-S1 (0,005 %) (ports A-AB)
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	Laiton
Matière du corps	Bronze ASTM B584 CDA 83450 Oshalloy
Matière du siège	Port A: bronze Port B: 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 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 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	PTFE (polytétrafluoroéthylène) Port B:laiton
Matière d'emballage	Chevrons PTFE/EPDM
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15 Cm
Largeur de l'emballage 1	11 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 Cm
Poids de l'emballage 1	960 G

### Durabilité de l'offre

Règlementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
Teneur en métaux recyclés	0