



### Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Balle
Série de produits de vanne	VB310R
Modèle de vanne	VB310R-15BS 6.3T 00
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Eau
Configuration de la vanne	3 voies
Type de connexion de vanne	Rp Interne
Taille du corps	15 mm (1/2 in)
Taille du tuyau	DN15
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	6,3 kvs 7,28 cv
Pression statique admissible	40 bar
Classe de pression	PN40
Température du fluide de fonctionnement	-7...120 °C
Pression fluide max delta P service silencieux	137,90 kPa
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	206,84 kPa
Plage de réglage vanne de régulation	100:1
Fuite de siège	Port A: classe IV (0,01 %)
Matière de finition	Acier inoxydable
Matière de la boule	Acier inoxydable
Matière caractérisant le mécanisme	PEEK rempli de verre
Matière du siège	Port A: PTFE (polytétrafluoroéthylène) Port B: PTFE (polytétrafluoroéthylène)
Matière de la tige	Acier inoxydable
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.