

### Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Papillon
Série de produits de vanne	VF209W
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	À bride
Taille du corps	150 mm (6 in)
Taille du tuyau	150 mm
Caractéristique de débit	Non caractérisé
Coefficient de débit	1839,55 cv 1591 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-29...121 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	1199,69 kPa
Fuite de siège	Port A: taux de fuite étanche aux gaz A (EN12266-1)
Matériel de disque	Fonte ductile recouverte de nylon 11
Matière du corps	Fonte ASTM A126 Classe B
Matière de la tige	Acier inoxydable 416
Matière du joint de tige	Buna-N renforcé
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.