




Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Papillon
Série de produits de vanne	VF208W
Modèle de vanne	VF208W 150NZ 1790E B00
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	2069,64 cv 1790,01 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-10...100 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	303,37 kPa
Fuite de siège	Port A: classe IV-S1 (0,005 %)
Mouvement de la tige	Rotatif
Forme de disque	Complet
Matériel de disque	Fonte nodulaire
Matière du corps	Fonte nodulaire EN-JS 1030
Matière du joint	EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)
Matière de la tige	En acier inoxydable AISI 420
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
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.