

Fiche produit

Caractéristiques

VF208W-80NS

Vanne papillon acier PN16 DN80 Kv375



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Papillon
Série de produits de vanne	VF208W
Modèle de vanne	VF208W-80NS 375E 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	80 mm (3 in)
Taille du tuyau	80 mm
Caractéristique de débit	Non caractérisé
Coefficient de débit	433,58 cv 375 kvs
Classe de pression	PN16
Température du fluide de fonctionnement	-10...100 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	599,84 kPa
Fuite de siège	Port A: classe IV-S1 (0,005 %)
Mouvement de la tige	Rotatif
Forme de disque	Complet
Matériel de disque	Acier inoxydable 316
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,89 cm
Largeur de l'emballage 1	26,67 cm
Longueur de l'emballage 1	19,05 cm
Poids de l'emballage 1	3,087 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
