

Fiche produit

Caractéristiques

VF208W-100NS

Vanne papillon acier PN16 DN100 Kv760



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Papillon
Série de produits de vanne	VF208W
Modèle de vanne	VF208W-100NS 760E 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	100 mm (4 in)
Taille du tuyau	100 mm
Caractéristique de débit	Non caractérisé
Coefficient de débit	878,73 cv 760 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	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	4,4 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
