

Fiche produit

Caractéristiques

VF208W-32NS

Vanne papillon acier PN16 DN32 Kv26,5



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Papillon
Série de produits de vanne	VF208W
Modèle de vanne	VF208W-32NS 26E 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	32 mm (1-1/4 in)
Taille du tuyau	32 mm
Caractéristique de débit	Non caractérisé
Coefficient de débit	30,64 cv 26,5 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	1,369 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
