

Fiche produit

Caractéristiques

VF209W-150CN

Vanne papillon acier PN16 DN150 Kv1591 -
Pour applications industrielles

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	35,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	20,6 cm
Poids de l'emballage 1	9,5 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------