

Fiche produit

Caractéristiques

VF208W-100NZ

Vanne papillon disque acier inoxydable PN16
DN100 Kv760



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Valve type	Butterfly
Valve product series	VF208W
Valve model	VF208W 100NZ 760E B00
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	2-Way
Valve connection type	Flanged
Body size	100 mm (4 in)
Pipe size	100 mm
Flow characteristic	Uncharacterized
Flow coefficient	878.73 cv 760 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-10...100 °C
Seat leakage	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Stem movement	Rotary
Disc shape	Full
Disc material	Nodular cast iron
Matière du corps	Nodular cast iron EN-JS 1030
Material seal	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Stem material	Stainless steel AISI 420
Région cible	Europe Asie Pacifique Australia.

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,045 kg
Hauteur de l'emballage 1	8,89 cm
Largeur de l'emballage 1	26,67 cm
Longueur de l'emballage 1	19,05 cm

Offer Sustainability

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

Garantie contractuelle

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