

Fiche produit

Caractéristiques

VT2437

Vanne 2 voies de zone ToR PN20 DN25 kv6,9



Principales

Gamme de produits de vannes	Erie PopTop
Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Zone
Série de produits de vanne	VT2
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	Rp Interne
Taille du corps	25 mm (1 in)
Taille du tuyau	DN25
Caractéristique de débit	Non caractérisé
Coefficient de débit	8 cv 6,92 kvs
Pression statique admissible	300 psi
Classe de pression	PN16 PN20
Température du fluide de fonctionnement	0...93 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	137,90 kPa
Fuite de siège	Port A: classe IV (0,01 %)
Mouvement de la tige	Rotatif
Matière de finition	Laiton
Matière du corps	Laiton
Matière du siège	Port A: laiton
Matière de la palette	Buna N.
Matière de la tige	Laiton nickelé
Matière du joint de tige	FKM
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,08 cm
Largeur de l'emballage 1	7,62 cm
Longueur de l'emballage 1	7,62 cm
Poids de l'emballage 1	590,0 g

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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
----------	---------