

Fiche produit

Caractéristiques

MBF4782

Vanne 3 voies à bride pour mélange et répartition PN6 DN80 kv83



Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Chaussure
Série de produits de vanne	MBF
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Eau
Configuration de la vanne	3 voies
Type de connexion de vanne	À bride
Taille du corps	80 mm (3 in)
Taille du tuyau	80 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	95,97 cv 83 kvs
Classe de pression	PN6
Température du fluide de fonctionnement	2...120 °C
Rotation de la valve	90 °
Plage de réglage vanne de régulation	50:1
Fuite de siège	Port A: classe II (0,5 %)
Mouvement de la tige	Rotatif
Matière de finition	Laiton
Matière du corps	Fonte à grain fin BS1452 Grade 260 ou 220
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,0 cm
Largeur de l'emballage 1	26,0 cm
Longueur de l'emballage 1	27,0 cm
Poids de l'emballage 1	23,0 kg

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
