

Fiche produit

Caractéristiques

VB300R-20BS

Vanne de barrage 3 voies à boue aiton PN40
DN20 Kv8,7




Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Balle
Série de produits de vanne	VB310R
Modèle de vanne	VB300R-20BS 8.7T 00
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Eau
Configuration de la vanne	3 voies
Type de connexion de vanne	Rp Interne
Taille du corps	20 mm (3/4 in)
Taille du tuyau	DN20
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	10,06 cv 8,7 kvs
Pression statique admissible	40 bar
Classe de pression	PN40
Température du fluide de fonctionnement	-7...120 °C
Fluide sous pression max delta P durée de vie normale	206,84 kPa
Pression fluide max delta P service silencieux	137,90 kPa
Fuite de siège	Port A: classe IV (0,01 %)
Matière de finition	Acier inoxydable
Matière de la boule	Acier inoxydable
Matière caractérisant le mécanisme	PEEK rempli de verre
Matière du siège	Port A: PTFE (polytétrafluoroéthylène) Port B: PTFE (polytétrafluoroéthylène)
Matière de la tige	Acier inoxydable
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

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
