

VVSK-T20M20: Pièce-T pour le départ d'un collecteur Ø20



Informations commerciales

Pièce en T en matière synthétique pour collecteur (mâle), avec 2x raccord SK

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	62 mm
Longueur	115 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,076 kg

Certificats

KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	PVDF	Angle	90 degré
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3	20 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Largeur de clé	0 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Matériau raccordement 3	PVDF	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Modèle	Pièce en T		
Type de flux	✗		
Réduit	✗		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Insert		
Code contour connection 1	Autre		
Code contour connexion 2	Autre		
Raccordement 3	Insert		
Connexion code contour 2	Autre		
Norme bride	Autre		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Blanc		
Résistant à la traction	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec purgeur d'air	✗		
Avec isolation thermique	✗		
Avec butée	✗		
Fermé	✗		
Essais FM	✗		
Essais LPCB	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Contrôle UL	✗		
Certificat DIN-CERTCO	✗		
Certifié VdS	✗		
Avec homologation TÜV	✗		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		