

VKPK-20: Arrivée Pour Collecteur - À Sertir Ø20 Noir



Informations commerciales

Départ Pro-Flow Manifold

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	28 mm
Longueur	67 mm
Largeur	28 mm
Poids net	0,036 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	PVDF	Angle du coude	90 degré
Qualité du matériau raccordement 1	Autre	Rayon du coude	0 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	Autre	Longueur	66,6 millimètre
Forme	Droit	Largeur de clé	0 millimètre
Modèle	1 pièce	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Excentrique	✗	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccord de couleur principale	Noir		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	✗		
Avec isolation thermique	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✗		
With connection indicator	✗		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec purgeur d'air	✗		
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	✗		
Certified according to NF 545	✗		
Label de contrôle KIWA	✗		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✗		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		
Homologation selon BBR/EKS	✗		