

2C-0404: Culasse horizontale 1/2"X1/2"



Informations commerciales

Culasse horizontale 1/2"x1/2"

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	49 mm
Longueur	32 mm
Largeur	49 mm
Poids net	0,093 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur	32 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Réduit	✘		
Excentrique	✘		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 1	1/2 pouce (15)		
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	✘		
Avec isolation thermique	✘		
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	✘		
Label de contrôle KIWA	✘		
Équipements au gaz QA	✘		
Label de contrôle KOMO	✘		
Homologation selon BBR/EKS	✘		