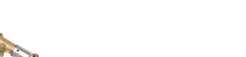


11P-201616: T-2x réduit 20x16x16





Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il peut être serti

Dimensions de base de

| l'unité | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 60 mm |
| Longueur | 98 mm |
| Largeur | 26 mm |
| Poids net | 0,123 kg |

Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

| Caractéristiques techn | niques | |
|--------------------------------------|------------------|--|
| Matériau raccordement 1 | Laiton | Angle |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 |
| Matériau raccordement 2 | Laiton | Diamètre extérieur raccordement 3 |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur raccordement 1 |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur de travail raccordement 1 |
| Matériau raccordement 3 | Laiton | Longueur raccordement 2 |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité | Longueur de travail raccordement 2 |
| Modèle | Pièce en T | Longueur raccordement 3 |
| Type de flux | × | Longueur de travail raccordement 3 |
| Réduit | ✓ | Largeur de clé |
| Lié au système | ✓ | Pression de service maximale à 20 °C |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | Diamètre de clé universelle |
| Code contour connection 1 | TH | Température moyenne (fonctionnement continu) |
| Raccordement 2 | Manchon comprimé | Standard Dimension Ratio (SDR) |
| Code contour connexion 2 | TH | |
| Raccordement 3 | Manchon comprimé | |
| Connexion code contour 2 | TH | |
| Matériau d'étanchéité | EPDM | |
| Raccord de couleur principale | Laiton | |
| 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 | ✓ | |



90 degré 20 millimètre

16 millimètre

16 millimètre

31 millimètre

0 millimètre

31 millimètre

0 millimètre

31 millimètre 0 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS ×