

30PG-2622S: Manchon à sertir x tube cuivre manchon à visser Gaz 26x22



Informations commerciales

Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie. De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring, Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas.

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stoothing om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.
- De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 36 mm |
| Longueur | 64 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Poids net | 0,152 kg |

Certificats

DVGW Gas, GASTEC

Applications

Gaz

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1 | Laiton | Rayon du coude | 0 millimètre |
| Qualité du matériau raccordement 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 26 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 22 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Longueur | 64 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | Laiton | Longueur raccordement 1 | 35 millimètre |
| Qualité du matériau raccordement 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Longueur de travail raccordement 1 | 35 millimètre |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur raccordement 2 | 18 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur de travail raccordement 2 | 18 millimètre |
| Forme | Droit | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Réduit | ✓ | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Excentrique | ✗ | Température moyenne (fonctionnement continu) | -20 60 degrés Celsius |
| Lié au système | ✓ | Pression de service maximale à 20 °C | 16 bar |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Code contour connection 1 | TH | | |
| Raccordement 2 | Raccordement à pince | | |
| Raccord de couleur principale | Laiton | | |
| Matériau d'étanchéité | HNBR | | |
| Avec butée | ✗ | | |
| Résistant à la traction | ✗ | | |
| Avec isolation thermique | ✗ | | |
| Classe de rigidité annulaire | Autre | | |
| Avec matériau d'étanchéité | ✓ | | |
| Fermé | ✗ | | |
| 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 | ✗ | | |