

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 stooting 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	✗		