

46P-2622P: Coude a visser x cuivre a sertir (M,V,SA) 26X22 cusi



Informations commerciales

Raccords à sertir en laiton Henco - la meilleure solution pour chaque situation.

Les pièces de transition en laiton 46P (CW724) plient la compression Henco à 90° vers la presse en cuivre (profils V, M et SA) :

- Convient aux tubes multicouches Henco diamètre 26 et 32 mm
- Matériau du corps : laiton CW724
- Matériau des manchons de presse : acier inoxydable
- Matériau des joints toriques : EPDM
- Connexion 1 : compression Henco 26 ou 32 mm
- Connexion 2 : presse cuivre 22 ou 28 mm
- Profils de presse autorisés : V, M ou SA pour tuyaux en cuivre de diamètre 22 et 28 mm
- Convient pour l'eau potable et le chauffage
- Raccord à presser équipé d'une détection de fuite (fonctionnalité Leak Before Press)
- Extrêmement résistant à la pression et à la température
- Équipé d'un anneau de choc pour empêcher l'électrolyse

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	61 mm
Longueur	62 mm
Largeur	41 mm
Poids net	0,290 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Infra, Construction navale, Industrie

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	90 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	22 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Épaisseur de paroi raccordement 2	1,4 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur	62,2 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Forme	Coude	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Réduit		Standard Dimension Ratio (SDR)	0
	✘		
Excentrique	✘		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 1	DN 25		
Raccordement 1	Bague de serrage		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 20		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Flange compression class (PN)	PN 10		
Matériau d'étanchéité	Laiton		
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	✘		