

N05: Nippel pour Henco Press 26P-Z 3/4" x 3/4"



Informations commerciales

Douille pour la référence 26P-Z, raccord par un écrou-raccord, joint plat

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	34 mm
Longueur	34 mm
Largeur	31 mm
Poids net	0,077 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, 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	34 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	13 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	11 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 2	15 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 2	10,5 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Forme	Droit	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Réduit	✓	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Excentrique	✗	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Matériau d'étanchéité	Laiton		
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	✗		