

WBP-2004: wall box 2 paires bl/ro 1/2"fx20mm press



Informations commerciales

Boîtes murales WALL BOX avec raccord à sertir en laiton :

- Conviennent aux tuyaux multicouches Henco de 20 mm de diamètre
- Matériau du corps : laiton CW617
- Matériau des douilles à sertir : acier inoxydable
- Matériau des joints toriques : EPDM
- Matériau du filetage intérieur : CW617
- Dimensions du filetage intérieur : 1/2
- Matériau du boîtier : plastique
- Boîtier : 2 paires rouge et bleu
- Livré avec plaque de fixation et matériel de fixation
- Profils de sertissage autorisés : TH/BE pour un diamètre de tuyau de 20 mm
- Convient pour l'eau potable, le chauffage et les applications sanitaires
- Équipé d'un système de détection des fuites (fonctionnalité Leak Before Press)
- Extrêmement résistant à la pression et à la température
- Équipé d'une bague anti-chocs pour éviter l'électrolyse
- Équipé de 3 fenêtres d'inspection

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	45 mm
Longueur	300 mm
Largeur	100 mm
Poids net	0,950 kg

Certificats

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

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Laiton	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Forme	Droit		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 1	1/2 pouce (15)		
Raccordement	Manchon comprimé		
Code profil	TH		
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	✗		