

WBP-1604-RO: Wall box 1x rouge 1/2"Fx16mm press



Informations commerciales

Boîtier mural WALL BOX rouge avec raccord à sertir en laiton :

- Convient aux tuyaux multicouches Henco de 16 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 : rouge
- Livré avec plaque et matériel de fixation
- Profils de sertissage autorisés : TH/BE pour des diamètres de tuyau de 16 mm
- Convient pour l'eau potable
- 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	97 mm
Largeur	40 mm
Poids net	0,142 kg

Certificats

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

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Laiton	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Matériau du boîtier	Laiton	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Traitement de surface	Non traité		
Forme	À angle droit		
Dimension du filetage	1/2 pouce		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement	Manchon comprimé		
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce		
Code profil	TH		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Compliant with NF 545	✗		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		