

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



Kommerzielle Informationen

WALL BOX Wanddosen mit Messing-Pressanschluss:

- Geeignet für Henco-Mehrschichtrohre mit einem Durchmesser von 20 mm
- Material Gehäuse: Messing CW617
- Material Presshülsen: Edelstahl
- Material O-Ringe: EPDM
- Material Innengewinde: CW617
- Abmessungen Innengewinde: 1/2
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Gehäuse: 2 Paar rot und blau
- Lieferung mit Befestigungsplatte und Befestigungsmaterial
- Zulässige Pressprofile: TH/BE für Rohrdurchmesser 20 mm
- Geeignet für Trinkwasser, Heizungs- und Sanitäranwendungen
- Ausgestattet mit Leckageerkennung (Leak Before Press-Funktion)
- Extrem druck- und temperaturbeständig
- Ausgestattet mit Stoßring zur Vermeidung von Elektrolyse
- Ausgestattet mit 3 Inspektionsfenstern

Grundmaße der Einheit

Höhe	45 mm
Länge	300 mm
Breite	100 mm
Nettogewicht	0,950 kg

Zertifikate

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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenschutz	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Form	gerade		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	1/2 Zoll (15)		
Anschluss	Pressmuffe		
Konturcode	TH		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		