

48P-323204: T-IG seitlich 32x32x1/2"



Kommerzielle Informationen

Henco Messing-Pressfittings – die beste Lösung für jede Situation.

48P T-Innengewinde seitlich

- Geeignet für Henco-Mehrschichtrohre mit den Durchmessern 20, 26 und 32 mm
- Gehäusematerial: Messing CW617N
- Anschluss 1: Henco-Pressanschluss
- Anschluss 2: Henco-Pressanschluss
- Anschluss: Innengewinde $\frac{1}{2}$
- Material der Presshülse: Edelstahl
- Material O-Ringe: EPDM
- Zulässige Pressprofile: TH/BE für Rohrdurchmesser 20 und 26 mm; BE für Rohrdurchmesser 32 mm
- Für Trinkwasser und Heizung geeignet
- Ausgestattet mit Leckerkennung (Leak Before Press-Funktion)
- Extrem druck- und temperaturbeständig
- Ausgestattet mit einem Stoßring zur Vermeidung von Elektrolyse
- Presshülse mit 3 Sichtfenstern ausgestattet

Grundmaße der Einheit

Höhe	39 mm
Länge	102 mm
Breite	86 mm
Nettogewicht	0,343 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	32 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 1	3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	32 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 2	3 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt		
Werkstoff des Anschlusses 3	Messing		
Werkstoffgüte Anschluss 3	CuZn39Pb3 (CW617N)		
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt		
Ausführung	T-Stück		
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✗		
Reduzierend	✗		
Mehrteilig	✗		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	BE		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	BE		
Nenndurchmesser Anschluss 3	1/2 Zoll (15)		
Anschluss 3	Überwurfmutter		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
Mit thermischer Isolierung	✗		
Mit Stoßnocken	✓		
Verschlossen	✗		
Mit Verbindungsanzeige	✓		
FM-Prüfung	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
UL-Qualitätskennzeichen	✗		
UL-Prüfung	✗		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✗		
VdS-geprüft	✗		
Mit TÜV-Zulassung	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		