

46P-3228P: Winkel 90° Schraub x Kupfer Press (M,V,SA) 32x28 cusi



Kommerzielle Informationen

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

46P-Übergangsstücke aus Messing (CW724) biegen sich um 90. Henco-Kompression auf Kupferpressung (V-, M- und SA-Profil):

- Geeignet für Henco-Mehrschichtrohre Durchmesser 26 und 32 mm
- Gehäusematerial: Messing CW724
- Material Presshülsen: Edelstahl
- Material O-Ringe: EPDM
- Anschluss 1: Henco-Kompression 26 oder 32 mm
- Anschluss 2: Kupferpresse 22 oder 28 mm
- Zulässige Pressprofile: V, M oder SA für Kupferrohrdurchmesser 22 und 28 mm
- Geeignet für Trinkwasser und Heizung
- Pressenanschluss mit Leckerkennung ausgestattet (Leak Before Press-Funktionalität)
- Extrem druck- und temperaturbeständig
- Ausgestattet mit einem Schockring, um Elektrolyse zu verhindern

Grundmaße der Einheit

Höhe	68 mm
Länge	21 mm
Breite	49 mm
Nettogewicht	0,443 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Tiefbau, Schiffbau, Industrie

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	90 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	32 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	28 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Wanddicke Anschluss 2	1,4 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge	20,7 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Form	Bogen	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Reduzierend		Standard Dimension Ratio (SDR)	0
	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Klemmring		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Material Dichtung	Messing		
Mit thermischer Isolierung	✗		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
FM-Prüfung	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
ULC-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	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		