

29P-2622: Pressfitting Henco zu Kupferrohr 26x22 CW617N



Kommerzielle Informationen

Das Gehäuse der Armatur besteht aus Messing CW617N. Diese Fittings bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und sie sind auch besser für die Umwelt.

- Das Fitting hat einen Pufferring, der einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings verhindert.
- Dadurch wird das Auftreten von Elektrolyse ausgeschlossen.
- Der Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und RVS-Druckhülsen mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind auf den RVS-Hülsen die Abmessungen und die Art des Pressprofils, das verpresst werden kann, angegeben

Grundmaße der Einheit

Nettogewicht 0,138 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Tiefbau, Schiffbau, Industrie, Energie / Fernwärme

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter
Form	gerade	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Reduzierend	✘	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Exzentrisch	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	TH		
Anschluss 2	Lötende		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Selbstdichtend	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Verschlossen	✘		
Mit Verbindungsanzeige	✘		
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	✘		