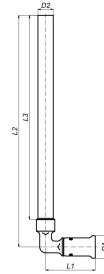


37P-1612L: Winkel Press mit kupfer rohr 16x12cu 227/200mm



Kommerzielle Informationen

Der Armaturenkörper ist aus Messing CW617N gefertigt. Dieser Fitting bietet große Vorteile in Bezug auf Korrosion und ist auch besser für die Umwelt.

- Der Fitting verfügt über einen Pufferring, der einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohrs 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

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 56 mm |
| Länge | 238 mm |
| Breite | 22 mm |
| Nettogewicht | 0,092 kg |

Zertifikate

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, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing | Radius des Bogens | 90 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 16 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 12 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 238 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Kupfer | Länge Anschluss 1 | 48 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Arbeitslänge Anschluss 1 | 32 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | vernickelt | Länge Anschluss 2 | 227 Millimeter |
| Form | Bogen | Arbeitslänge Anschluss 2 | 227 Millimeter |
| Reduzierend | ✓ | Schlüsselweite | 0 Millimeter |
| Exzentrisch | ✗ | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Konturcode Verbindung 1 | TH | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Anschluss 2 | Lötende | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Mit Stoßnocken | ✓ | | |
| Zugfest | ✗ | | |
| 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 | ✗ | | |