

15P-1616: Kupplung 16x16



Das Gehäuse des Fittings besteht aus Messing CW617N und ist verzinkt. Verzinnte Fittings bieten korrosionstechnisch gesehen große Vorteile
Kommerzielle Informationen

werden.

- Die verzinnte Schicht bildet eine Sperrschicht zwischen dem Wasser und dem Messing.
- Das Fitting ist mit einem Trennring versehen, so dass sofort jeder galvanische Kontakt zwischen dem Aluminium im Rohr und dem Messing des Fittings verhindert wird.
- Elektrolyse ist daher ausgeschlossen.
- Der Fitting ist zudem mit O-Ring-Dichtungen aus EPDM und einer Edelstahlpresshülse mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehlern vorzubeugen, sind die Edelstahlhülsen mit Maßangaben und dem Pressprofiltyp , mit dem gepresst werden kann, versehen.

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 22 mm |
| Länge | 65 mm |
| Breite | 22 mm |
| Nettogewicht | 0,053 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, Kontrol Biro, Sans 21003, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing | Radius des Bogens | 0 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 16 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 16 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 65 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Länge Anschluss 1 | 33 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Arbeitslänge Anschluss 1 | 33 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 | 33 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 2 | 33 Millimeter |
| Form | gerade | Schlüsselweite | 0 Millimeter |
| Reduzierend | ✗ | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Exzentrisch | ✗ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Systemgebunden | ✓ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Konturcode Verbindung 1 | TH | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 2 | TH | | |
| Hauptfarbe Fitting | Messing | | |
| 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 | ✗ | | |
| 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 | ✓ | | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✗ | | |