

30P-2022S: Press x klemmverbinder für kupferrohr 20x22





Kommerzielle Informationen

Der Armaturenkörper ist aus Messing CW617N gefertigt. Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und 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 | |
|-----------------------|--|
| Höhe | |
| 1 | |

| Höhe | 35 mm |
|--------------|----------|
| Länge | 61 mm |
| Breite | 35 mm |
| Nettogewicht | 0,120 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 |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Länge Anschluss 1 |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Arbeitslänge Anschluss 1 |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 2 |
| Form | gerade | Schlüsselweite |
| Reduzierend | ✓ | Schlüsselweite Überwurfmutter |
| Exzentrisch | × | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) |
| Systemgebunden | ✓ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Standard Dimension Ratio (SDR) |
| Konturcode Verbindung 1 | TH | |
| Anschluss 2 | Klemmring | |
| 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 | × | |
| 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 | 4 | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | × | |
| | | |



0 Millimeter

20 Millimeter

22 Millimeter

61 Millimeter

36 Millimeter

36 Millimeter

17 Millimeter

17 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar