

36P-1612P: Press x Pressanschluss für Kupfer16x12 cusi (M-V-Sa Profil)



Kommerzielle Informationen

- Adapter zum Einpressen (M-, V- und SA-Profil)
- Schnelle und zuverlässigere Lösung als Klemmverschraubungen
- M-, V- und SA-Profil können auf der Kupferseite verwendet werden.
- Kann in Beton verwendet werden, wenn das Fitting geschützt ist
- Kann an schwer zugänglichen Stellen verwendet werden
- Messing CW724 "CuSi"
- Kompatibel mit dünnwandigem Stahl, Kupfer, rostfreiem Stahl

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 22 mm |
| Länge | 54 mm |
| Breite | 22 mm |
| Nettogewicht | 0,051 kg |

Zertifikate

QB (CSTBat), DVGW Wasser, SINTEF, KIWA, KOMO, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, RISE, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing | Radius des Bogens | 0 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn21Si3P (CW724R) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 16 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 12 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 54 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Länge Anschluss 1 | 26 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn21Si3P (CW724R) | Arbeitslänge Anschluss 1 | 20 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 | 25 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 2 | 19,5 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 | M/W (ungültig) | | |
| 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 | ✓ | | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✘ | | |