

# 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<br>Breite | 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                   |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Oberflächenschutz Anschluss 1        | unbehandelt                            | Rohraußendurchmesser<br>Anschluss 1 |
| Oberflächenbehandlung<br>Anschluss 1 | unbehandelt                            | Rohraußendurchmesser<br>Anschluss 2 |
| Werkstoff des Anschlusses 2          | Messing                                | Länge                               |
| Oberflächenschutz Anschluss 2        | unbehandelt                            | Länge Anschluss 1                   |
| Oberflächenbehandlung<br>Anschluss 2 | unbehandelt                            | Arbeitslänge Anschluss 1            |
| Form                                 | gerade                                 | Länge Anschluss 2                   |
| Reduzierend                          | ×                                      | Arbeitslänge Anschluss 2            |
| Exzentrisch                          | ×                                      | Schlüsselweite                      |
| Systemgebunden                       | ✓                                      | Schlüsselweite Überwurfmutter       |
| Anschluss 1                          | Pressmuffe                             | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)     |
| Konturcode Verbindung 1              | TH                                     | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C         |
| Anschluss 2                          | Pressmuffe                             | Standard Dimension Ratio (SDR)      |
| 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          | ×                                      |                                     |
|                                      |  |                                     |



0 Millimeter

16 Millimeter

12 Millimeter

54 Millimeter26 Millimeter

20 Millimeter

25 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

19,5 Millimeter