

P-PIESTOP16: Endkappe für Rohr Press Ø16



Kommerzielle Informationen

Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion.

- Der Körper des Fittings besteht aus Messing CW617N.
- Der Fitting ist mit einem Druckring ausgestattet, um einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings zu verhindern.
- Elektrolyse ist somit ausgeschlossen.
- Der Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und Presshülsen aus rostfreiem Stahl mit 3 Kontrollfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind die Presshülsen aus Edelstahl mit der Größe und dem Typ des Pressprofils, das verpresst werden kann, gekennzeichnet.

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 34 mm |
| Länge | 22 mm |
| Breite | 22 mm |
| Nettogewicht | 0,030 kg |

Zertifikate

ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, SABS, EMI, KIWA

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 16 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Schlüsselweite | 0 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Nennndurchmesser Anschluss 1 | DN 8 | | |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Konturcode | TH/BE | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Hauptfarbe Fitting | Messing | | |
| Ringsteifigkeitsklasse | sonstige | | |
| Mit Dichtungsmaterial | ✓ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✗ | | |
| Mit Entlüfter | ✓ | | |
| Verschlossen | ✗ | | |
| FM-Prüfung | ✗ | | |
| UL-Prüfung | ✗ | | |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✗ | | |
| LPCB-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 | ✗ | | |