

17VBS-2606: Übergangsfitting AG VBS Verteiler 26x4/4"



Kommerzielle Informationen

Anschlussstück für den Henco VBS Heizkreisverteiler. Kann nur gebraucht werden für Typ VBS05 und VBS06. Dieses Fitting wird aus Messing hergestellt und weist eine Edelstahlhülse auf.

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 53 mm |
| Länge | 38 mm |
| Breite | 38 mm |
| Nettogewicht | 0,125 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 | 0 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 20 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 38 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 37 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Arbeitslänge Anschluss 1 | 37 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Länge Anschluss 2 | 18 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 2 | 18 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Schlüsselweite | 0 Millimeter |
| Form | gerade | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Reduzierend | ✘ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Exzentrisch | ✘ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Systemgebunden | ✓ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1 Zoll (25) | | |
| Anschluss 2 | Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) | | |
| Hauptfarbe Fitting | Messing | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Mit Stoßnocken | ✓ | | |
| Zugfest | ✘ | | |
| Mit thermischer Isolierung | ✘ | | |
| Ringsteifigkeitsklasse | sonstige | | |
| Mit Dichtungsmaterial | ✓ | | |
| Verschlossen | ✘ | | |
| Mit Verbindungsanzeige | ✘ | | |
| 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 | ✘ | | |