

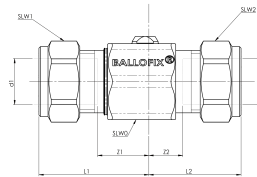
Broen Ballofix mini Kugelhahn ohne Griff Klemmring i/i 12x10 (DN10R) Cr

Die B3806 Broen Ballofix Mini-Kugelhähne sind hochwertige, kompakte Kugelhähne in hoher Verarbeitungsqualität. Das Design und die verwendeten Materialien, garantieren einen reibungslosen Betrieb, auch nach mehreren Jahren der Nutzung. Die Griffe sind in verschiedenen Farben erhältlich, so dass eine Farbcodierung möglich ist. Durch das breite Sortiment ist für jede Anwendung eine optimale Ausführung verfügbar.

- Broen Ballofix Kugelhähne können mit einem Schraubendreher oder einem Ballofix Griff bedient werden
- wir empfehlen, Ballofix Kugelhähne zweimal im Jahr zu öffnen und zu schließen um eine optimale Funktion zu gewährleisten

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft



Nummer 6000522

Type B3806

Produkteigenschaften

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 12 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 10 Millimeter |
| Werkstoffgüte | Messing CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs) | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 120 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Gehäuse | verchromt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Material Kugeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Max. Druckunterschied bei 20 °C | 10 Bar |
| Material Kugel | Messing | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 120 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Kugel | verchromt | Länge Anschluss 1 | 26,5 Millimeter |
| Material Spindel | Messing | Arbeitslänge Anschluss 1 | 9,5 Millimeter |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Länge Anschluss 2 | 30,2 Millimeter |
| Material sekundäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Arbeitslänge Anschluss 2 | 14 Millimeter |
| Nenn Durchmesser Anschluss 1 | DN 10 | Ventilwinkel | 0 Grad |
| Anschluss 1 | Klemmring | Schlüsselweite | 21 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✘ | Schlüsselweite Überwurfmutter | 20 Millimeter |
| Nenn Durchmesser Anschluss 2 | DN 8 | | |
| Anschluss 2 | Klemmring | | |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✘ | | |
| Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Druckstufe Artikel | PN 10 | | |
| Genehmigt von der NCP | ✘ | | |
| Druckstufe Flansch | PN 10 | | |
| VdS-geprüft | ✘ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✘ | | |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss) | ✘ | | |

| | |
|---|----------------|
| Mit Rückschlagklappe | ✘ |
| Mit Filter | ✘ |
| DVGW-Siegel | ✘ |
| Mit Thermometer | ✘ |
| Ausführung | gerade |
| Mit Dämmschale | ✘ |
| FM-Prüfung | ✘ |
| UL-Prüfung | ✘ |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✘ |
| Oberflächenschutz | verchromt |
| LPCB-Prüfung | ✘ |
| Feuersicher | ✘ |
| Medizinisch sauber | ✘ |
| Fettfrei | ✘ |
| Bedienung | Schraubschlitz |
| Gehäusekonstruktion | 1-teilig |
| Volldurchgang | ✘ |
| Entspricht der EU- Trinkwasserrichtlinie (DWD) | ✘ |
| VdS-geprüft | ✘ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✘ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✘ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ |