

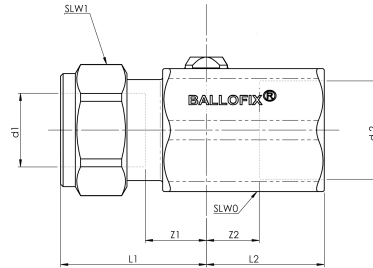
Broen Ballofix mini Kugelhahn ohne Griff Klemmring i/i 12xG1/2" (DN15R) Cr

Die B3802 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 6000368

Type B3802

Produkteigenschaften

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohr Außendurchmesser Anschluss 1 | 12 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 120 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte | Messing CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs) | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Gehäuse | verchromt | Max. Druckunterschied bei 20 °C | 10 Bar |
| Material Kugeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 120 Grad Celsius |
| Material Kugel | Messing | Länge Anschluss 1 | 28,4 Millimeter |
| Oberflächenschutz Kugel | verchromt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 11,4 Millimeter |
| Material Spindel | Messing | Länge Anschluss 2 | 24 Millimeter |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Arbeitslänge Anschluss 2 | 11,5 Millimeter |
| Material sekundäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Ventilwinkel | 0 Grad |
| Nenn Durchmesser Anschluss 1 | DN 10 | Schlüsselweite | 25 Millimeter |
| Anschluss 1 | Klemmring | Schlüsselweite Überwurfmutter | 25 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✗ | | |
| Nenn Durchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | | |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch (BSPP) | | |
| 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 | ✗ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ |