

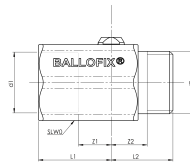
## Broen Ballofix mini Kugelhahn ohne Griff i/a G1/2" (DN15R)

Die B3801 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 &nbsp; um eine optimale Funktion zu gewährleisten

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft



Nummer 6003184

Type B3801

## Produkteigenschaften

|                                    |   |                                      |                      |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses             | Messing                                   | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 120 Grad Celsius     |
| Werkstoff des Gehäuses             | Messing                                   | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius     |
| Werkstoffgüte                      | Messing CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs)          | Max. Druckunterschied bei 20 °C      | 10 Bar               |
| Oberflächenschutz Gehäuse          | ohne                                      | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 120 Grad Celsius |
| Material Kugeldichtung             | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)    | Länge Anschluss 1                    | 24 Millimeter        |
| Material Kugel                     | Messing                                   | Arbeitslänge Anschluss 1             | 11,55 Millimeter     |
| Oberflächenschutz Kugel            | verchromt                                 | Länge Anschluss 2                    | 20,4 Millimeter      |
| Material Spindel                   | Messing                                   | Ventilwinkel                         | 0 Grad               |
| Material primäre Spindeldichtung   | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)    | Schlüsselweite                       | 25 Millimeter        |
| Material sekundäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)    |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 1        | 1/2 Zoll (15)                             |                                      |                      |
| Anschluss 1                        | Innengewinde zylindrisch (BSPP)           |                                      |                      |
| Mit Kupplungsanschluss 1           | ✘   |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 2        | 1/2 Zoll (15)                             |                                      |                      |
| Anschluss 2                        | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) |                                      |                      |
| 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                                 | unbehandelt    |
| LPCB-Prüfung                                      | ✘              |
| Feuersicher                                       | ✘              |
| Medizinisch sauber                                | ✘              |
| Fettfrei  | ✘              |
| Bedienung   | Schraubschluss |
| Gehäusekonstruktion                               | 1-teilig       |
| Volldurchgang                                     | ✘              |
| Entspricht der EU-<br>Trinkwasserrichtlinie (DWD) | ✘              |
| VdS-geprüft                                       | ✘              |
| DVGW-Siegel für Gas                               | ✘              |
| DVGW-Siegel für Wasser                            | ✘              |
| KIWA-Prüfsiegel                                   | ✓              |