

Broen Ballofix Filterfix mini Kugelhahn mit Griff (schwarz) i/a G1/2" (DN15R) Cr

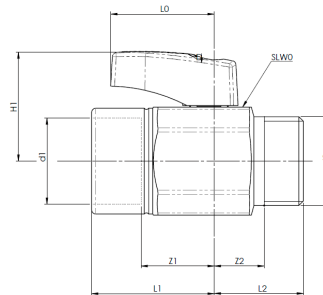
Die B9024 Broen Ballofix Mini-Kugelhähne sind hochwertige, kompakte Kugelhähne in hoher Verarbeitungsqualität. Das Design und die verwendeten Materialien, garantieren einen reibungslosen Betrieb, auch nach mehreren Jahren der Nutzung. Die Griffe sind in verschiedenen Farben erhältlich, so dass eine Farbcodierung 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

AIPS Broen Ballofix Filterfix mini Kugelhahn aus Messing mit schwarzem Griff, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164 oder aus DR-Messing, Werkstoff-Nr. CW625N nach DIN EN 12164. Dimension DN15. Oberfläche verchromt. Innengewinde nach DIN EN 10226-1, Außengewinde nach ISO228/1. Lieferung mit Griff und integriertem Filtereinsatz, Betätigung mit Schraubendreher möglich. Flussrichtung Innengewinde zu Außengewinde. Temperaturbeständigkeit -20 bis 90 Grad. Druckbeständigkeit 10bar. Anwendungsgebiete: Wasser-, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828 und geschlossene Kühlkreisläufe.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



Nummer 6003129

Type B9024

Produkteigenschaften

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte | Messing CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 90 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Gehäuse | verchromt | Länge Anschluss 1 | 27,3 Millimeter |
| Material Kugeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Arbeitslänge Anschluss 1 | 17,8 Millimeter |
| Material Kugel | Messing | Länge Anschluss 2 | 22 Millimeter |
| Material Spindel | Messing | Höhe Handgriff | 25,5 Millimeter |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Länge Handgriff | 7 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | 1/2 Zoll (15) | Ventilwinkel | 0 Grad |
| 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 | verchromt |
| LPCB-Prüfung | ✘ |
| Medizinisch sauber | ✘ |
| Fettfrei | ✘ |
| Bedienung | Handgriff |
| Gehäusekonstruktion | 1-teilig |
| Volldurchgang | ✘ |
| Entspricht der EU- Trinkwasserrichtlinie (DWD) | ✘ |
| VdS-geprüft | ✘ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✘ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✘ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✘ |