

Broen Ballofix mini Kugelhahn mit Griff (schwarz) MM G3/4" (DN20R) Cr

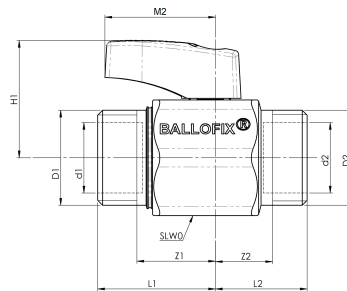
Die B3853 Broen Ballofix Mini-Kugelhähne sind hochwertige, kompakte Kugelhähne in hoher Verarbeitungsqualität. Das Design und die verwendeten Materialien, garantieren einen reibungslosen Betrieb, auch nach mehreren Jahren der Nutzung. Die Griffe sind in verschiedenen Farben erhältlich, so dass eine Farbcodierung 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

Ballofix Minikugelhahn aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164 oder aus DR-Messing, Werkstoff-Nr. CW626N nach DIN EN 12164. Dimension DN 10 bis DN 25. Oberfläche blank oder verchromt. Innengewinde nach DIN EN 10226-1, Außengewinde nach ISO228/1. Lieferung ohne Griff, Betätigung mit Schraubendreher möglich.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Brauchwasser



Nummer 0400025

Type B3853

Produkteigenschaften

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 26,9 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 26,9 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) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 120 Grad Celsius |
| Material Kugel | Messing | Länge Anschluss 1 | 26,5 Millimeter |
| Oberflächenschutz Kugel | verchromt | Länge Anschluss 2 | 22,4 Millimeter |
| Material Spindel | Messing | Höhe Handgriff | 19 Millimeter |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Länge Handgriff | 10 Millimeter |
| Material sekundäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Ventilwinkel | 0 Grad |
| Nenn Durchmesser Anschluss 1 | 3/4 Zoll (20) | Schlüsselweite | 28 Millimeter |
| Anschluss 1 | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) | | |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✘ | | |
| Nenn Durchmesser Anschluss 2 | 3/4 Zoll (20) | | |
| 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 | × |
| Feuersicher | × |
| 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 | × |