

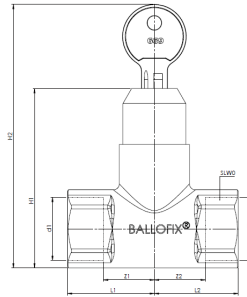
## Broen Ballofix lockable mini Kugelhahn (Schlüssel) i/i Rp2" (DN40R)

Die B3839 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 6005230**

Type B3839

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 Grad Celsius
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	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	57,5 Millimeter
Oberflächenschutz Kugel	verchromt	Arbeitslänge Anschluss 1	31,8 Millimeter
Material Spindel	Messing	Länge Anschluss 2	57,5 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Arbeitslänge Anschluss 2	31,8 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Ventilwinkel	0 Grad
Nenndurchmesser Anschluss 1	2 Zoll (50)	Schlüsselweite Überwurfmutter	68 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Mit Kupplungsanschluss 1	✘		
Nenndurchmesser Anschluss 2	2 Zoll (50)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
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	Schlüssel
Gehäusekonstruktion	1-teilig
Volldurchgang	×
Entspricht der EU- Trinkwasserrichtlinie (DWD)	×
VdS-geprüft	×
DVGW-Siegel für Gas	×
DVGW-Siegel für Wasser	×
KIWA-Prüfsiegel	×