

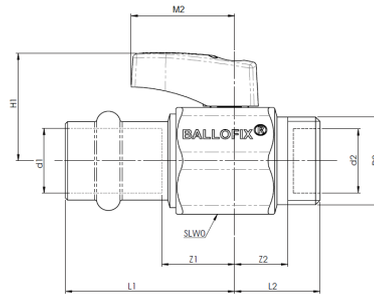
## Broen Ballofix mini Kugelhahn mit Griff (Schwarz) Press i/i 15xG1/2" (DN15R) Cr

Die B3816 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 6004097

Type B3816

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	15 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	38,1 Millimeter
Oberflächenschutz Kugel	verchromt	Arbeitslänge Anschluss 1	13,6 Millimeter
Material Spindel	Messing	Länge Anschluss 2	21,1 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Höhe Handgriff	12,5 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Länge Handgriff	6,8 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12	Ventilwinkel	0 Grad
Anschluss 1	Pressmuffe	Schlüsselweite	25 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗		
Konturcode Verbindung 1	M/V		
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	✘
Feuersicher	✘
Medizinisch sauber	✘
Fettfrei	✘
Bedienung	Handgriff
Gehäusekonstruktion	1-teilig
Volldurchgang	✘
VdS-geprüft	✘
DVGW-Siegel für Gas	✘
DVGW-Siegel für Wasser	✘
KIWA-Prüfsiegel	✓