

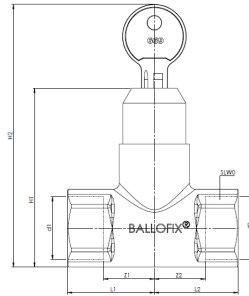
Broen Ballofix lockable mini Kugelhahn (Schlüssel) i/i Rp1" (DN20R)

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 um eine optimale Funktion zu gewährleisten

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft



Nummer 6005221

Type B3839

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	33,7 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	33,7 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 Grad Celsius
Material Kugeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Material Kugel	Messing	Max. Druckunterschied bei 20 °C	10 Bar
Oberflächenschutz Kugel	verchromt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 120 Grad Celsius
Material Spindel	Messing	Länge Anschluss 1	36,4 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Arbeitslänge Anschluss 1	16,6 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Länge Anschluss 2	36,4 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	1 Zoll (25)	Arbeitslänge Anschluss 2	16,6 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Ventilwinkel	0 Grad
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Schlüsselweite Überwurfmutter	40 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)		
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	×
VdS-geprüft	×
DVGW-Siegel für Gas	×
DVGW-Siegel für Wasser	×
KIWA-Prüfsiegel	×