

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

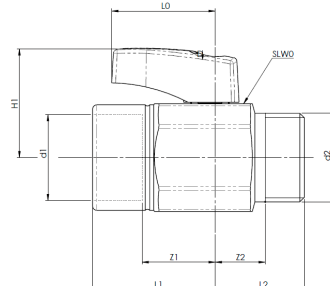
Die B9024 Broen Ballofix Mini-Kugelhähne sind hochwertige, kompakte Kugelhähne in hoher Verarbeitungsqualität. Das Design und die verwendeten Materialien, garantieren einen reibungsfreien Betrieb, auch nach mehreren Jahren der Nutzung. Die Griffe sind in verschiedenen Farben erhältlich, so dass eine 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 Dämmsschale	✗
FM-Prüfung	✗
UL-Prüfung	✗
ULC-Qualitätskennzeichen	✗
Oberflächenschutz	verchromt
LPCB-Prüfung	✗
Medizinisch sauber	✗
Fettfrei	✗
Bedienung	Handgriff
Gehäusekonstruktion	1-teilig
Volldurchgang	✗
VdS-geprüft	✗
DVGW-Siegel für Gas	✗
DVGW-Siegel für Wasser	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗