



Gebrauchsanweisung für Kugelhähne

1. Produktbeschreibung: Die Kugelhähne aus Messing mit rotem Knebelgriff dienen als Absperrventile für verschiedene Anwendungen in der Wasserinstallation sowie in der Anwendung bei unseren Gießstäben. Sie ermöglichen eine einfache Steuerung des Durchflusses und sind in den Anschlussgrößen 3/4" AG x 1/2" IG und 3/4" AG x 3/4" IG erhältlich.

2. Einsatzbereich:

- Geeignet für den Einsatz bei unseren Gießgeräten sowie in der Wasserinstallation in Haushalt, Garten und Industrie.
- Ermöglicht eine einfache und schnelle Regulierung des Durchflusses.

3. Montageanleitung:

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sauber und frei von Beschädigungen sind.
- Tragen Sie Handschuhe, um Verletzungen durch mögliche scharfe Kanten zu vermeiden.

2. Montage:

- Wickeln Sie, falls nötig, geeignetes Dichtungsmaterial (z. B. Teflonband) um das Außengewinde des Kugelhahns.
- Schrauben Sie den Kugelhahn vorsichtig in das entsprechende Innengewinde der Leitung oder des Anschlusses.
- Ziehen Sie die Verbindung mit geeignetem Werkzeug fest, ohne übermäßige Kraft anzuwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.

3. Prüfung:

- Öffnen Sie die Zufuhr des Mediums und überprüfen Sie die Verbindung auf Dichtheit.
- Bei Undichtigkeiten die Verbindung erneut prüfen und gegebenenfalls nachjustieren.

4. Hinweise zur Nutzung:

- Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung auf den Knebelgriff, um Beschädigungen zu verhindern.
- Schützen Sie die Kugelhähne vor Frost, indem Sie sie bei niedrigen Temperaturen entleeren und trocken lagern.

5. Wartung und Pflege:

- Reinigen Sie die Kugelhähne regelmäßig mit klarem Wasser, um Schmutzablagerungen zu entfernen.
- Überprüfen Sie die Dichtungen auf Verschleiß und ersetzen Sie sie bei Bedarf.



6. Sicherheitshinweise:

- Lagern Sie die Kugelhähne außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie die Kugelhähne nur für den vorgesehenen Zweck.

7. Entsorgung: Entsorgen Sie defekte Kugelhähne gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.