



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für aufbereitete Wässer (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wässer“)
- Für Regenwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- Für Meerwasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten
- Für Massiv- und Trockenbau

## EIGENSCHAFTEN

- Zulassung nach DVGW

- Modell Geberit K4
- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Oberteil mit Kugel und Dichtungen austauschbar
- Mit UP-Drehbetätigung
- Bleifrei
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon

## TECHNISCHE DATEN

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Betriebstemperatur         | 0–90 °C                               |
| Werkstoff                  | Rotguss / Bleifreie<br>Siliziumbronze |
| Werkstoff Dämmung          | EPP                                   |
| Dämmstärke                 | 10 mm                                 |
| Wärmeleitfähigkeit Dämmung | 0.035 W/(m·K)                         |

## LIEFERUMFANG

- UP-Drehbetätigung
- Spindelverlängerung
- Bauschutz rund, kürzbar
- Bauschutzstopfen mit Markierspitze

## ZUBEHÖR

- Geberit Set Betätigungsgriff für UP-Kugelhahn
- Geberit Abdeckrosette für UP-Kugelhahn

## INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

| Art.-Nr.     | DN | DNV | Rp<br>" | L<br>cm | L1<br>cm | L2<br>cm | Z<br>cm | K<br>cm | PN<br>bar | VE1<br>St. |
|--------------|----|-----|---------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|------------|
| 616.042.00.1 | 15 | 15  | 1/2     | 7.5     | 12.7     | 2.2      | 2.3     | 7.3     | 10        | 1          |