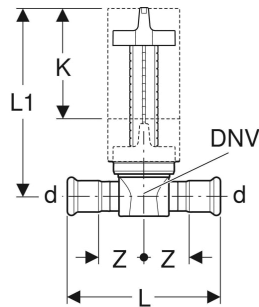


# Geberit Mapress UP-Kugelhahn



## 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 Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

## EIGENSCHAFTEN

- Zulassung nach DVGW
- Modell Geberit K4

- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Oberteil mit Kugel und Dichtungen austauschbar
- Mit UP-Drehbetätigung
- Grundkörper aus Edelstahl
- Oberteil aus Rotguss
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Werkstoff

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

## LIEFERUMFANG

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

## ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

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

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur 0–95 °C

Art.-Nr.	DN	DNV	d, $\varnothing$ mm	L cm	L1 cm	Z cm	K cm	PN bar	VE1 St.
94914	20	20	22	11.7	12.6	3.8	7.3	10	1