



## 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)

## EIGENSCHAFTEN

- Zulassung nach DVGW
- Modell Geberit T4
- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Hebelbefestigung mit Schraube
- Oberteil austauschbar
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	0–80 °C
Werkstoff	Rotguss / Bleifreie Siliziumbronze

## LIEFERUMFANG

- Farbmarkierungen (rot, blau, grün)

## INFO

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

Art.-Nr.	$D_{N}$	$D_{N_V}$	$d_{\text{ø}}$ $\text{mm}$	$L$ $\text{cm}$	$L_1$ $\text{cm}$	$L_2$ $\text{cm}$	$\text{z}$ $\text{cm}$	$p_{N}$ $\text{bar}$	$V_{E1}$ $\text{S}^{\circ}$	$V_{E2}$ $\text{S}^{\circ}$
<b>603.020.00.2</b>	20	15	26	12	6	9.5	2.5	10	1	10

Auslaufend