



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 _{NV}	d, ø mm	L cm	L ₁ cm	L ₂ cm	z cm	P _N bar	V _{E1} S _c	V _{E2} S _c
605.020.00.2	32	25	40	13.9	7.1	12.4	3.5	10	1	5
Auslaufend										