



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 T4
- Oberteil austauschbar
- Hebelbefestigung mit Schraube
- Kugel aus PPSU
- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus ClIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-20 – +95 °C
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

LIEFERUMFANG

- Farbmarkierungen (rot, blau, grün)

INFO

- Die Kugelhähne sind nach DVGW und EN 13828 mit PN 10 auf dem Grundkörper markiert
- Die Kugelhähne sind bis PN 16 freigegeben

Art.-Nr.	D _N	D _{NV}	d, ø mm	L cm	L ₁ cm	L ₂ cm	Z cm	P _N bar	V _{E1} St	V _{E2} St
94953	15	15	18	10.4	5.9	9.2	3.2	16	1	5