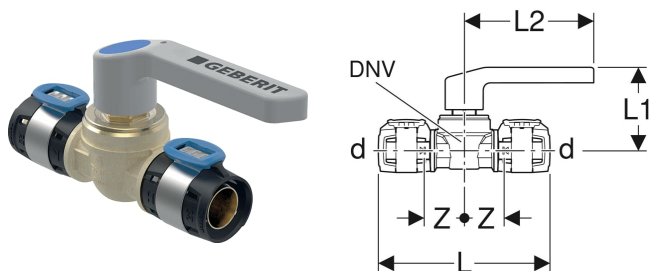


# Zawór kulowy Geberit FlowFit z dźwignią uruchamiającą



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z TI „Uzdatniona woda”)
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- Do wody morskiej
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia

- Do gazów obojętnych (np. azot)

## CHARAKTERYSTYKA

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepływkiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Wykonanie bezołowiowe
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz krzemowy bezołowiowy  
(CuZn21Si3P)

## ZAKRES DOSTAWY

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DN	DNV	d, ø mm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	PN bar
619.850.00.1 Nowy	12	8	16	11.9	5.8	9.2	2.7	10
619.851.00.1 Nowy	15	15	20	12.1	5.9	9.2	2.8	10

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>DNV</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>L1 cm</i>	<i>L2 cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PN bar</i>
<b>619.852.00.1</b>	20	15	25	12.2	5.9	9.2	2.8	10
<b>619.853.00.1</b> Nowy	25	20	32	13.4	6.2	9.2	3.1	10
<b>619.854.00.1</b> Nowy	32	25	40	14.4	7.1	12.4	3.6	10
<b>619.855.00.1</b> Nowy	40	32	50	20.9	7.6	12.4	4.5	10
<b>619.856.00.1</b> Nowy	50	40	63	22.4	8.2	14.7	4.7	10
<b>619.857.00.1</b> Nowy	65	50	75	24	8.8	14.7	5.5	10

Nowy artykuł dostępny od 01.04.2025