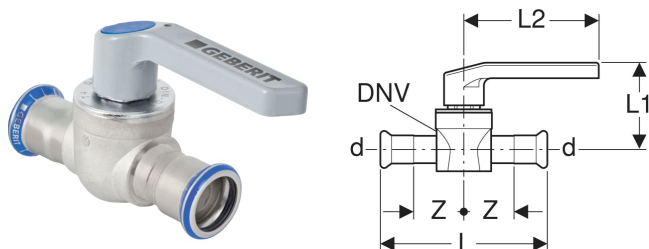


# Zawór kulowy Geberit Mapress Edelstahl z dźwignią uruchamiającą



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  $\geq 5.5$

## CHARAKTERYSTYKA

- Zgodność z normami DVGW

- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	-20 – +95 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

## ZAKRES DOSTAWY

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

## INFO

- Zawory kulowe są oznaczone na korpusie podstawowym wartością PN 10 zgodnie z DVGW i normą EN 13828
- Zawory kulowe dopuszczone do ciśnienia PN 16

Nr art.	DN	DNV	d, ø mm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	PN bar	PLN netto	PLN brutto
94952	12	15	15	10.4	5.9	9.2	3.2	16	427,50	525,83
94953	15	15	18	10.4	5.9	9.2	3.2	16	436,85	537,33

<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>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>94954</b>	20	20	22	11.6	6.2	9.2	3.7	16	545,60	671,09
<b>94955</b>	25	25	28	13.4	7.1	12.4	4.4	16	639,75	786,89
<b>94956</b>	32	32	35	15.4	7.6	12.4	5.1	16	807,70	993,47
<b>94957</b>	40	40	42	17.7	8.3	14.7	5.9	16	975,60	1'199,99
<b>94958</b>	50	50	54	20.6	9	14.7	6.8	16	1'177,60	1'448,45