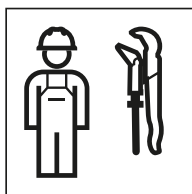


# INSTALLATION MANUAL

MONTAGEANLEITUNG  
INSTRUCTIONS DE MONTAGE  
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

**KNOW  
HOW**  
INSTALLED





<b>Deutsch</b> .....	<b>4</b>
<b>English</b> .....	<b>12</b>
<b>Français</b> .....	<b>20</b>
<b>Italiano</b> .....	<b>28</b>
<b>Nederlands</b> .....	<b>36</b>
<b>Español</b> .....	<b>44</b>
<b>Português</b> .....	<b>52</b>
<b>Dansk</b> .....	<b>60</b>
<b>Norsk</b> .....	<b>68</b>
<b>Svenska</b> .....	<b>76</b>
<b>Suomi</b> .....	<b>84</b>
<b>Hrvatski</b> .....	<b>92</b>
<b>Slovenščina</b> .....	<b>100</b>
<b>Srpski</b> .....	<b>108</b>
<b>Shqiptare</b> .....	<b>116</b>
<b>Македонски</b> .....	<b>124</b>

## **Sicherheit**

---

### **Zu diesem Dokument**

Dieses Dokument beschreibt die fachgerechte Montage des Geberit Mapress Kugelhahns mit Betätigungshebel, geflanscht.

### **Zielgruppe**

- Geberit Mapress Kugelhahnen dürfen nur von Fachkräften für Rohrleitungsinstallationen montiert werden.
- Fachkräfte müssen mit den landesspezifischen Sicherheitsvorschriften vertraut sein und diese anwenden.

### **Hinweise und Anleitungen befolgen**

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können Verletzungen verursachen.

- Vor Inbetriebnahme alle Sicherheitshinweise und Anweisungen in der Montageanleitung lesen und beachten.
- Alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für zukünftigen Gebrauch aufbewahren.

## Bestimmungsgemässe Verwendung

Geberit Mapress Kugelhahnen dürfen nur wie folgt verwendet werden:

Tabelle 1: Verwendungszwecke

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Dichtring	CIIR schwarz	FKM blau	CIIR schwarz
Heizungswasser	✓	✗	✓
Kühlwasser ohne Frostschutzmittel	✓	✗	✓
Kühlwasser mit Frostschutzmittel	✓	✗	✓
Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Betriebswasser	✓	✗	✓
Für aufbereitete Wässer	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert 6,0	✓	✗	✓
Meerwasser	✗	✗	✓
Löschwasser (nass)	✓	✗	✓
Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)	✓	✗	✓
Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–X)	✗	✓	✗



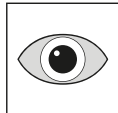

✓ geeignet

✗ nicht geeignet

1) Einsatzbereich gemäss TI "Aufbereitete Wässer"

Eine andere oder eine darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäss. Für hieraus resultierende Schäden haftet Geberit nicht.

## Symbole in der Anleitung

Symbol	Bedeutung
	<b>VORSICHT</b> Kennzeichnet eine Gefahr, die zu Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	Weist auf eine zusätzliche Information hin.
	Weist darauf hin, dass eine Sichtkontrolle durchgeführt werden muss.
	Weist auf die richtige Anwendung hin.

# Produktbeschreibung

## Aufbau

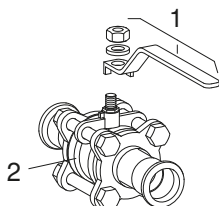


Abbildung 1: Aufbau Geberit Mapress Kugelhahn

- 1 Betätigungshebel
- 2 Kugelhahn

## Funktion

Die Geberit Mapress Kugelhähne schliessen im Uhrzeigersinn und öffnen entgegengesetzt. Der Drehwinkel beträgt 90°.

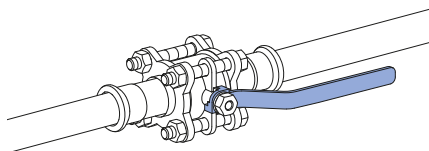


Abbildung 2: Geberit Mapress Kugelhahn geöffnet

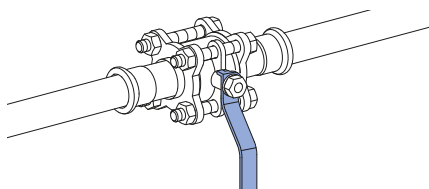


Abbildung 3: Geberit Mapress Kugelhahn geschlossen

## Technische Daten

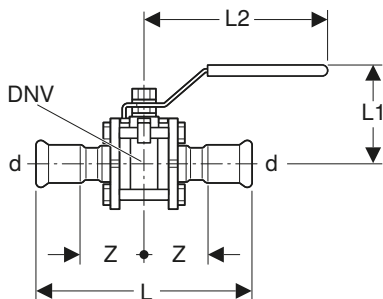


Tabelle 2: Abmessungen

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Montagemasse

Vor dem Einbau des Geberit Mapress Kugelhahns muss sichergestellt werden, dass der minimale Platzbedarf L2 für die Betätigung des Betätigungshebels vorhanden ist.

→ Siehe Abbildung.

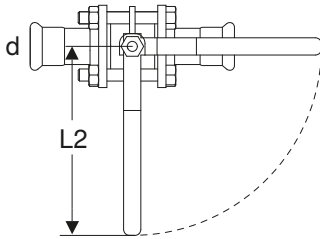


Tabelle 3: Montagemasse

d [mm]	Minimaler Platzbedarf L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montage

### Geberit Mapress Kugelhahn verpressen

**i** Der Geberit Mapress Kugelhahn beeinflusst die Fließrichtung des Mediums nicht. Der Kugelhahn kann in beliebiger Fließrichtung und in allen Einbaulagen eingebaut werden.

#### Voraussetzung

- Minimaler Platzbedarf L2 ist sichergestellt.

- 1 Sicherstellen, dass der Geberit Mapress Kugelhahn frei von Staub und Fremdkörpern ist. Bei Bedarf mit Wasser oder Dampf reinigen.
- 2 Anschlüsse verpressen.  
→ Siehe Montageanleitung 965.739.00.0 „Verarbeitung von Geberit Mapress Systemrohren“ und Betriebsanleitungen der verwendeten Pressgeräte und Presswerkzeuge.

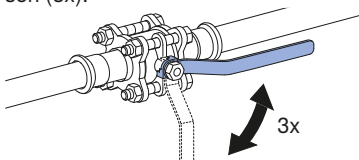


# Inbetriebnahme

## Funktion kontrollieren

- i** Stark erhöhter Kraftaufwand beim erstmaligen Betätigen oder nach längerem Nichtgebrauch des Betätigungshebels möglich.

- Betätigungshebel öffnen und schließen (3x).



### Ergebnis

- ✓ Kugelhahn ist betriebsbereit.

## Geberit Mapress Kugelhahn auf Dichtheit prüfen

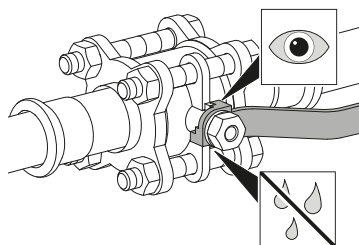


### VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch austretendes Medium (heisses Wasser)

- Sicherheitsabstand einhalten.
- Schutzausrüstung tragen.

- Kugelhahn an der Stopfbuchse auf Dichtheit prüfen.

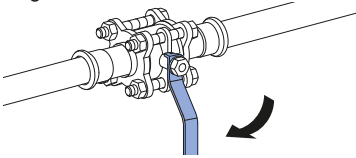


### Ergebnis

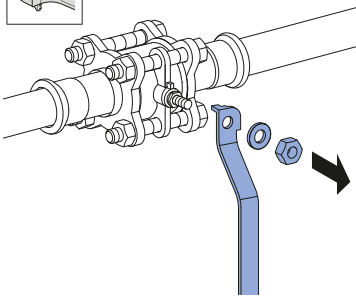
- ✓ Falls der Kugelhahn undicht ist, Stopfbuchse fester anziehen. → Siehe „Stopfbuchse anziehen“, Seite 10.

## Stopfbuchse anziehen

- 1** Kugelhahn schliessen.

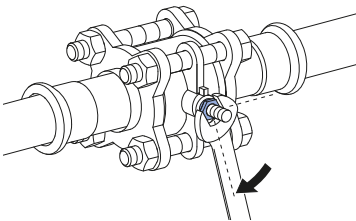


- 2** Betätigungshebel demontieren.

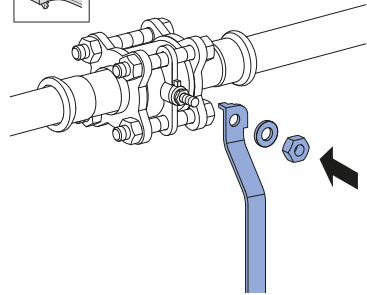


- i** Zu fest angezogene Stopfbuchse führt zu schwergängigem Betätigungshebel.

- 3** Stopfbuchse mit Drehmoment gemäss Tabelle 4 anziehen.





- 4** Betätigungshebel montieren.



- 5** Funktion kontrollieren und Kugelhahn auf Dichtheit prüfen.  
→ Siehe „Geberit Mapress Kugelhahn auf Dichtheit prüfen“, Seite 9.

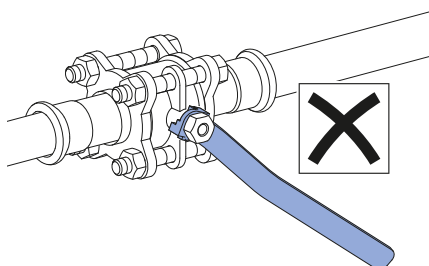
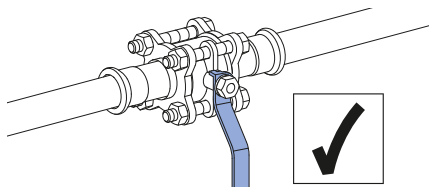
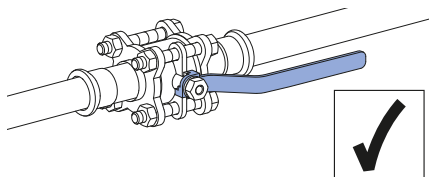


Tabelle 4: Drehmoment Stopfbuchse

d [mm]		 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Betrieb

**i** Kugelhahn nur ganz offen oder ganz geschlossen betreiben.



## Safety

---

### About this document

This document describes the correct installation of the Geberit Mapress ball valve with actuator lever, flanged.

### Target group

- Geberit Mapress ball valves may be mounted only by skilled persons qualified in pipe installations.
- Skilled persons must be conversant with and apply country-specific safety regulations.

### Following information and instructions

Failure to observe the safety notes and instructions can lead to injuries.

- Before commissioning, read through and take note of all safety notes and instructions in the installation manual.
- Retain all safety notes and instructions for future use.

## Intended use

Geberit Mapress ball valves may be used only as follows:

Table 1: Application purposes

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Seal ring	CIIR, black	FKM, blue	CIIR, black
Heating water	✓	✗	✓
Cooling water without antifreeze agent	✓	✗	✓
Cooling water with antifreeze agent	✓	✗	✓
Remote network heating water ≤ 120°C	✓	✗	✗
Service water	✓	✗	✓
For treated water	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Grey and black water with pH value 6.0	✓	✗	✓
Seawater	✗	✗	✓
Extinguishing water (wet)	✓	✗	✓
Compressed air (oil purity class 0–3)	✓	✗	✓
Compressed air (oil purity class 0–X)	✗	✓	✗



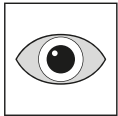

✓ Suitable

✗ Not suitable

1) Application range according to TI 'Treated waters'

Any other use or a use extending beyond this is deemed to be improper. Geberit will not accept any liability for any resulting damage.

## Symbols in the instructions

Symbol	Meaning
	<b>CAUTION</b> Indicates a hazard which, if not avoided, can lead to injury.
	Refers to additional information.
	Indicates that a visual check must be carried out.
	Refers to correct usage.

# Product description

## Structure

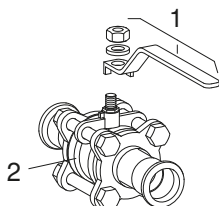


Figure 1: Structure of Geberit Mapress ball valve

- 1 Actuator lever
- 2 Ball valve

## Function

The Geberit Mapress ball valves close in a clockwise direction and open the opposite way. The rotation angle is  $90^\circ$ .

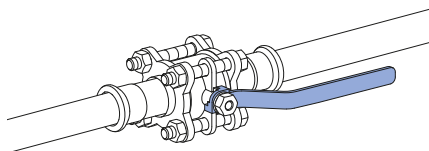


Figure 2: Geberit Mapress ball valve open

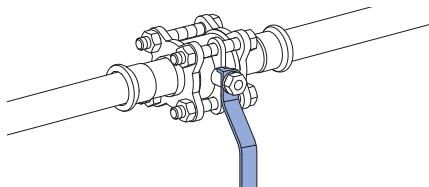


Figure 3: Geberit Mapress ball valve close

## Technical data

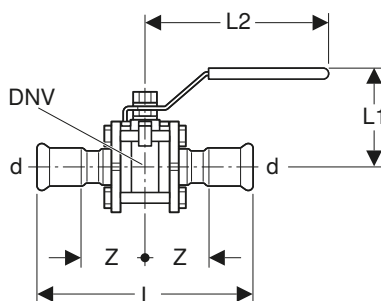


Table 2: Dimensions

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12.2	5	9.3	4.1
15	18	12.2	5	9.3	4.1
20	22	13.3	5.6	10.3	4.5
25	28	14.2	6.6	12.8	4.8
32	35	17	7.5	12.8	5.9
40	42	19.4	8.5	15.8	6.7
50	54	22.1	9.6	15.8	7.5
65	76.1	29.1	13.5	22.3	9.2
80	88.9	33.3	14.5	35.8	10.6
100	108	41.2	17.7	50	13.1

## Installation dimensions

It is essential to ensure that the minimum space requirements L2 are available for actuating the actuator lever before installing the Geberit Mapress ball valve. → See figure.

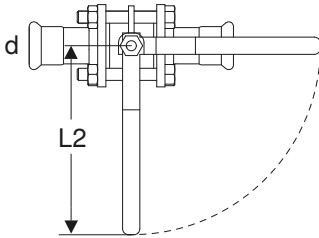


Table 3: Installation dimensions

d [mm]	Minimum space requirements L2 [cm]
15	9.3
18	9.3
22	10.3
28	12.8
35	12.8
42	15.8
54	15.8
76.1	22.3
88.9	35.8
108	50

## Installation

### Pressing the Geberit Mapress ball valve

**i** The Geberit Mapress ball valve does not influence the direction of flow of the medium. The ball valve can be installed in any direction of flow and in any installation position.

#### Prerequisite

- Minimum space requirements L2 are ensured.

- 1 Ensure that the Geberit Mapress ball valve is free of dust and foreign bodies. Clean with water or steam if required.
- 2 Press the connections. → See installation manual 965.739.00.0 'Processing Geberit Mapress system pipes' and operating instructions of the pressing tools used.

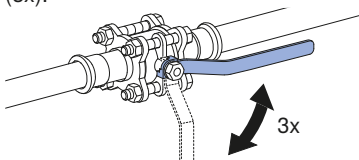


## Commissioning

### Checking the function

- i** The force may be much stronger when the actuator lever is actuated for the first time or if it has not been used for some time.

- Open and close the actuator lever (3x).



#### Result

- ✓ Ball valve is ready for operation.

### Checking the Geberit Mapress ball valve for tightness

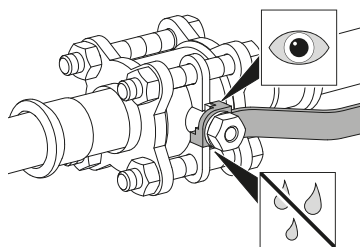


#### CAUTION

**Risk of scalding from leaking medium (hot water)**

- Maintain safety distance.
- Wear protective equipment.

- Test the ball valve for tightness at the gland.

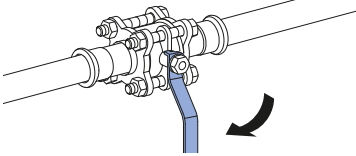


#### Result

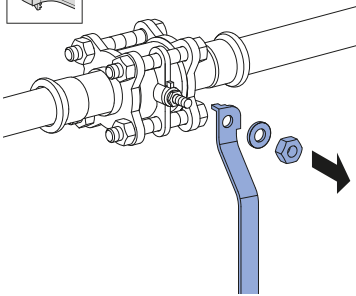
- ✓ If the ball valve is leaky, tighten the gland more securely. → See "Tightening the gland", page 18.

## Tightening the gland

**1** Close the ball valve.

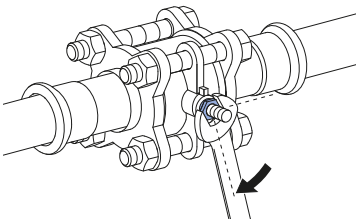


**2** Demount the actuator lever.

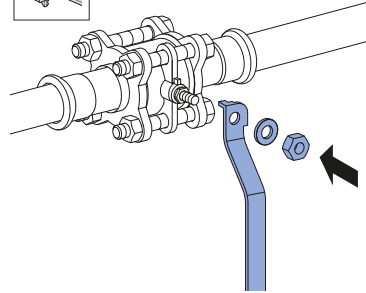


**i** A gland that is tightened too securely will cause the actuator lever to be stiff.

**3** Tighten gland to torque specified in Table 4.





**4** Mount the actuator lever.



**5** Check function and ball valve for tightness.  
→ See "Checking the Geberit Mapress ball valve for tightness", page 17.

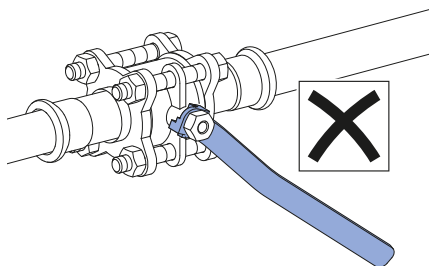
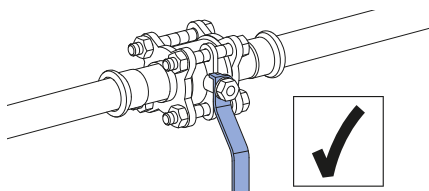
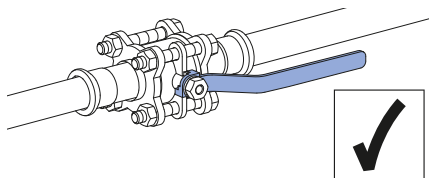


Table 4: Gland torque

d [mm]		
	O	Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76.1	32	30
88.9	32	30
108	32	30

## Operation

- i** Operate the ball valve only when it is completely open or completely closed.



**Au sujet de ce document**

Ce document décrit le montage approprié du robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress avec levier de déclenchement, avec bride.

**Clientèle visée**

- Les robinets à boisseau sphérique Geberit Mapress ne doivent être montés que par des personnes qualifiées pour des installations de conduites.
- Les spécialistes doivent être familiarisés avec les directives de sécurité spécifiques au pays et les appliquer.

**Observer les remarques et les instructions**

Les négligences dans le respect des consignes de sécurité et des instructions peuvent causer des blessures.

- Avant la mise en service, lire toutes les consignes de sécurité et les instructions figurant dans les instructions de montage et les observer.
- Conserver toutes les consignes de sécurité et les instructions pour une éventuelle consultation ultérieure.

## Utilisation conforme

Les robinets à boisseau sphérique Geberit Mapress doivent être utilisés uniquement comme suit :

Tableau 1: Utilisations

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CuNi10Fe1,6Mn EN 2.1972
Joint d'étanchéité	CIIR noir	FKM bleu	CIIR noir
Eau de chauffage	✓	✗	✓
Eau de refroidissement sans antigel	✓	✗	✓
Eau de refroidissement avec antigel	✓	✗	✓
Eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Eaux résiduaires	✓	✗	✓
Pour eaux traitées	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Eau grise et eau noire pH 6,0	✓	✗	✓
Eau de mer	✗	✗	✓
Eau d'extinction (humide)	✓	✗	✓
Air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	✓	✗	✓
Air comprimé (classe de pureté d'huile 0–X)	✗	✓	✗





✓ adapté

✗ non adapté

1) champ d'application conforme TI « Eaux traitées »

Toute autre utilisation ou utilisation dépassant celles mentionnées ci-dessus est considérée comme non conforme. Geberit ne peut être tenue responsable des dommages en découlant.

**Symboles utilisés dans le mode d'emploi**

Symbole	Signification
	<b>ATTENTION</b> Désigne un danger susceptible d'entraîner des blessures en cas de non-respect des consignes de sécurité.
	Indique une information supplémentaire.
	Indique qu'un contrôle visuel doit être effectué.
	Indique l'application correcte.

# Descriptif du produit

## Structure

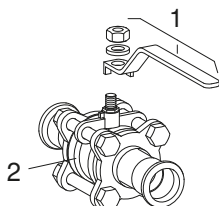


Illustration 1: Structure robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress

- 1 Levier de déclenchement
- 2 Robinet à boisseau sphérique

## Fonction

Les robinets à boisseau sphérique Geberit Mapress ferment dans le sens des aiguilles d'une montre et ouvrent dans le sens contraire. L'angle de rotation est de 90°.

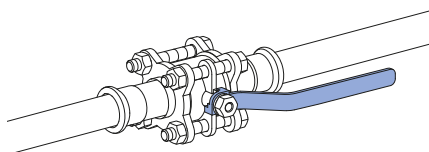


Illustration 2: Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress ouvert

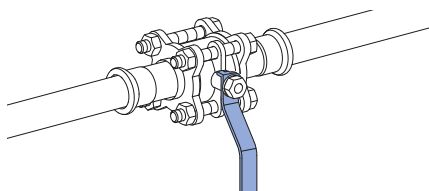


Illustration 3: Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress fermé

## Caractéristiques techniques

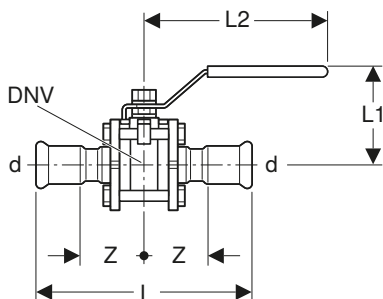


Tableau 2: Dimensions

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Cotes de montage

Avant d'installer le robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress, s'assurer que l'espace minimum requis L2 pour l'actionnement du levier est bien donné. → Voir l'illustration.

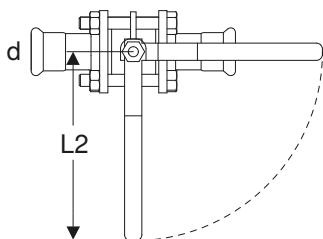


Tableau 3: Cotes de montage

d [mm]	Espace minimum requis L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montage

### Sertir le robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress



Le robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress n'influe pas sur le sens d'écoulement du fluide. Le robinet à boisseau sphérique peut être installé indépendamment du sens d'écoulement et dans toutes les positions de montage possibles.

#### Condition requise

- L'espace requis minimum L2 est donné.

**1**

S'assurer que le robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress est exempt de poussière et de corps étrangers. Nettoyer avec de l'eau ou de la vapeur en cas de besoin.

**2**

Sertir les raccords. → Voir les instructions de montage 965.739.00.0 « Mise en œuvre de tubes Geberit Mapress » ainsi que les manuels d'utilisation des sertisseuses et outils de sertissage.

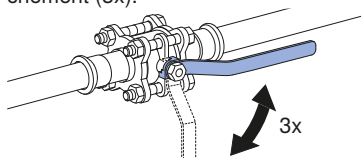


## Mise en service

### Contrôler le fonctionnement

- i** Lors de la première utilisation ou après une absence d'utilisation prolongée, il se peut que le levier de déclenchement ne puisse être actionné qu'en utilisant la force.

- Ouvrir et fermer le levier de déclenchement (3x).



#### Résultat

- ✓ Le robinet à boisseau sphérique est prêt à être utilisé.

### Contrôler l'étanchéité du robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress

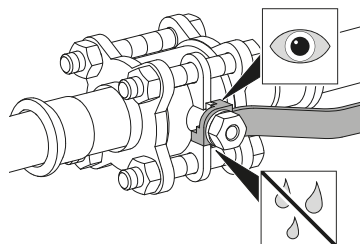


#### ATTENTION

**Risque de brûlures causées par l'échappement de fluides (eau brûlante)**

- Respecter la distance de sécurité.
- Porter l'équipement de protection.

- Contrôler l'étanchéité du robinet à boisseau sphérique au niveau du presse-étoupe.

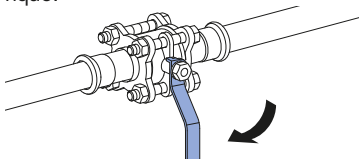


#### Résultat

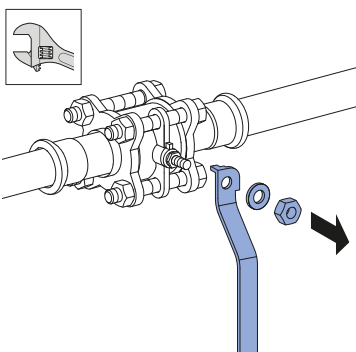
- ✓ Si le robinet à boisseau sphérique n'est pas étanche, resserrer le presse-étoupe.  
→ Voir « Serrer le presse-étoupe », page 26.

## Serrer le presse-étoupe

- 1** Fermer le robinet à boisseau sphérique.

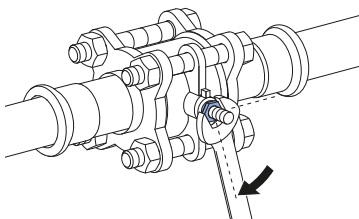


- 2** Démontez le levier de déclenchement.

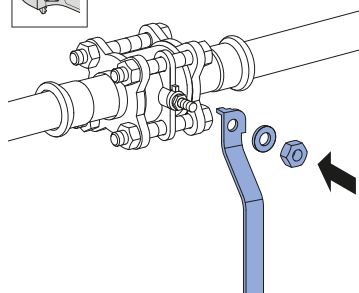


- i** Si le presse-étoupe est trop serré, le levier de déclenchement risque d'être difficile à manœuvrer.

- 3** Serrer le presse-étoupe avec un couple de serrage conforme au tableau 4.





- 4** Monter le levier de déclenchement.



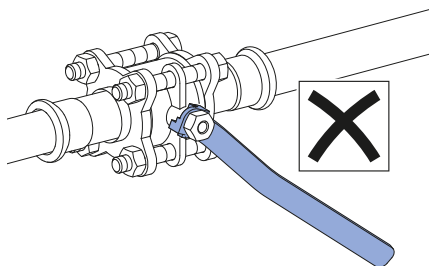
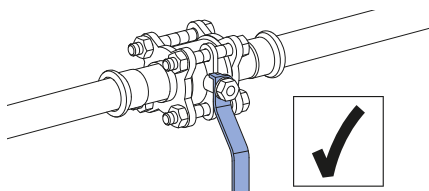
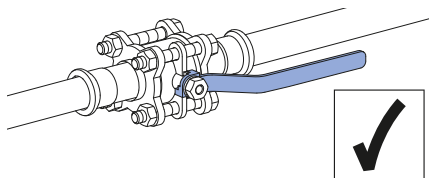
- 5** Contrôler la fonction et vérifier l'étanchéité du robinet à boisseau sphérique.  
→ Voir « Contrôler l'étanchéité du robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress », page 25.

- i** Tableau 4: Couple de serrage du presse-étoupe

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Fonctionnement

- i** N'utiliser le robinet à boisseau sphérique qu'entièrement ouvert ou entièrement fermé.



## Sicurezza

---

### Informazioni relative a questo documento

Il presente documento descrive il montaggio professionale della valvola a sfera Geberit Mapress con leva di azionamento, flangiata.

### Gruppo target

- Le valvole a sfera Geberit Mapress devono essere montate solo da persone addestrate nell'installazione di tubazioni.
- Le persone addestrate devono essere a conoscenza delle norme di sicurezza nazionali e applicarle.

### Osservare le indicazioni e le istruzioni

Omissioni nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare lesioni.

- Prima della messa in funzione leggere interamente e seguire le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per il montaggio.
- Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

## Utilizzo conforme

Le valvole a sfera GeberitMapress devono essere utilizzate soltanto come segue:

Tabella 1: Destinazioni d'uso

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Guarnizione	CIIR nero	FKM blu	CIIR nero
Acqua di riscaldamento	✓	✗	✓
Acqua di raffreddamento senza antigelo	✓	✗	✓
Acqua di raffreddamento con antigelo	✓	✗	✓
Acqua di teleriscaldamento ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Acqua per uso industriale	✓	✗	✓
Per acque trattate	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Acque grigie e nere con valore pH 6,0	✓	✗	✓
Acqua di mare	✗	✗	✓
Acqua di spegnimento (a umido)	✓	✗	✓
Aria compressa (classe di purezza olio 0-3)	✓	✗	✓
Aria compressa (classe di purezza olio 0-X)	✗	✓	✗



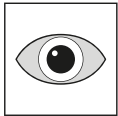

✓ adatto

✗ non adatto

1) Campo d'impiego secondo IT "Acque trattate"

Un impiego diverso o che si discosti da quello specificato non è considerato conforme alla destinazione d'uso. Geberit non risponde per i danni derivanti da un utilizzo improprio.

## Simboli utilizzati nelle istruzioni

Simbolo	Significato
	<b>CAUTELA</b> Indica un pericolo che, se non evitato, può causare lesioni.
	Indica un'ulteriore informazione importante.
	Indica che è necessario effettuare un controllo visivo.
	Richiama l'attenzione su un corretto utilizzo.

# Descrizione del prodotto

## Struttura

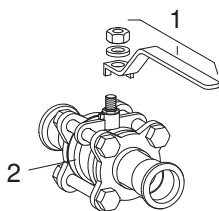


Figura 1: Struttura della valvola a sfera Geberit Mapress

- 1 Leva di azionamento
- 2 Valvola a sfera

## Funzione

Le valvole a sfera Geberit Mapress si chiudono ruotando in senso orario e si aprono ruotando in senso antiorario. L'angolo di rotazione è di 90°.

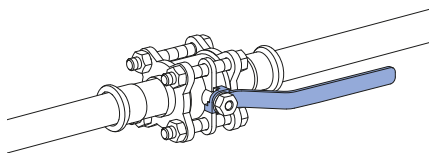


Figura 2: Valvola a sfera Geberit Mapress aperta

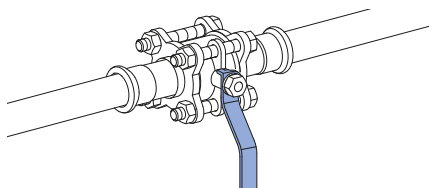


Figura 3: Valvola a sfera Geberit Mapress chiusa

## Dati tecnici

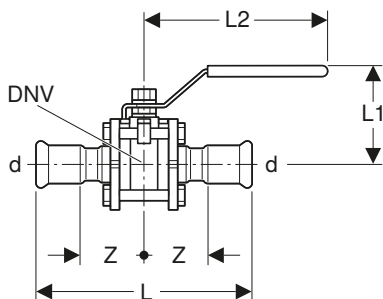


Tabella 2: Dimensioni

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Dimensioni di montaggio

Prima del montaggio della valvola a sfera GeberitMapress bisogna assicurarsi che sia presente lo spazio minimo richiesto L2 per l'azionamento della leva di comando. → Vedi figura.

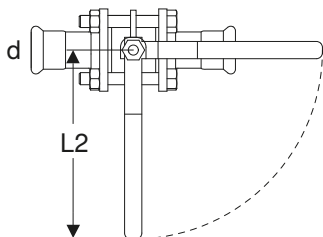


Tabella 3: Dimensioni di montaggio

d [mm]	Spazio minimo richiesto L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montaggio

### Pressatura della valvola a sfera Geberit Mapress

**i** La valvola a sfera Geberit Mapress non influisce sulla direzione di flusso del fluido. La valvola a sfera può essere montata in una qualsiasi direzione di flusso e posizione di montaggio.

#### Prerequisito

- Spazio minimo richiesto L2 assicurato.

**1** Assicurarsi che la valvola a sfera GeberitMapress sia priva di polvere e corpi estranei. All'occorrenza pulire con acqua o vapore.

**2** Pressare gli allacciamenti. → Vedere le istruzioni per il montaggio 965.739.00.0 "Lavorazione di tubi di sistema Geberit Mapress " e le istruzioni di funzionamento delle pressatrici e degli attrezzi per pressatura utilizzati.

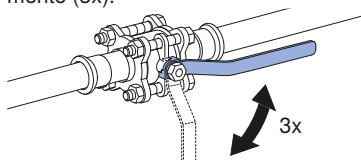


## Messa in funzione

### Controllo della funzione

- i** È probabile che si debba esercitare una forza elevata al primo azionamento oppure dopo un mancato utilizzo prolungato della leva di azionamento.

- Aprire e chiudere la leva di azionamento (3x).



#### Risultato

- ✓ La valvola a sfera è pronta per l'entrata in esercizio.

## Controllo di tenuta della valvola a sfera Geberit Mapress

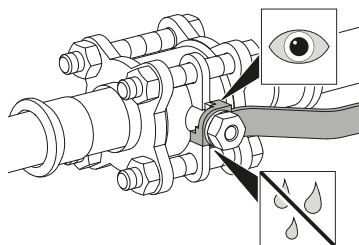


### CAUTELE

**Pericolo di ustione dovuto a fluido che fuoriesce (acqua calda)**

- Rispettare la distanza di sicurezza.
- Indossare il dispositivo di protezione.

- Verificare la tenuta della valvola a sfera sul premistoppa.

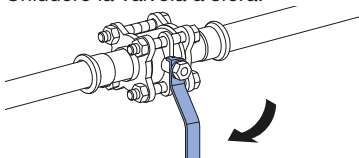


#### Risultato

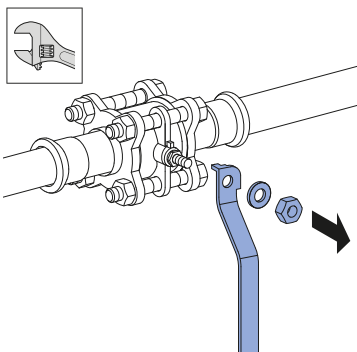
- ✓ Nel caso in cui la valvola a sfera non sia ermetica, serrare più saldamente il premistoppa.  
→ Vedi "Serraggio del premistoppa", pagina 34.

## Serraggio del premistoppa

- 1** Chiudere la valvola a sfera.

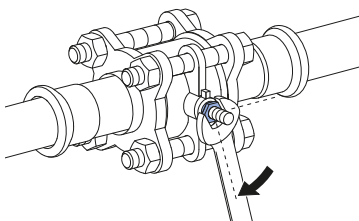


- 2** Smontare la leva di azionamento.

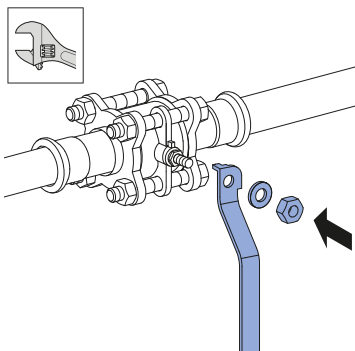


- i** Il serraggio eccessivo del premistoppa può provocare un difficile azionamento della leva di azionamento.

- 3** Serrare il premistoppa con la coppia secondo la tabella 4.





- 4** Montare la leva di azionamento.



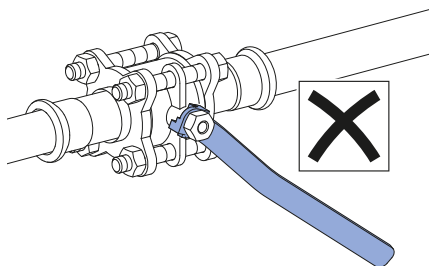
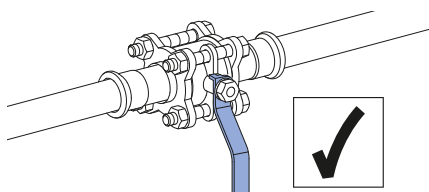
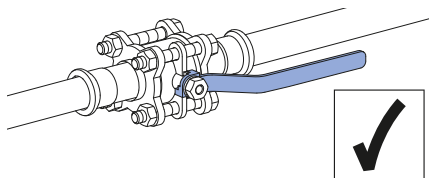
- 5** Controllare la funzione e verificare la tenuta della valvola a sfera.  
→ Vedere "Controllo di tenuta della valvola a sfera Geberit Mapress", pagina 33.

**i** Tabella 4: Coppia premistoppa

d [mm]		 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Funzionamento

- i** Utilizzare la valvola a sfera soltanto completamente aperta o completamente chiusa.



## **Veiligheid**

---

### **Over dit document**

Dit document beschrijft de vakkundige montage van de Geberit Mapress kogelkraan met bedieningshendel, geflensd.

### **Doelgroep**

- Geberit Mapress kogelkranen mogen alleen worden gemonteerd door technische experts voor leidinginstallaties.
- Technische experts moeten vertrouwd zijn met de landspecifieke veiligheidsvoorschriften en deze toepassen.

### **Aanwijzingen en instructies opvolgen**

Nalatigheid bij het opvolgen van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kan letsel tot gevolg hebben.

- **Vóór** inbedrijfstelling alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen van de montageaanwijzing lezen en in acht nemen.
- Alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor toekomstig gebruik bewaren.

## Reglementair gebruik

Geberit Mapress kogelkranen mogen alleen als volgt worden gebruikt:

Tabel 1: Toepassingsgebied

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Afdichtring	CIIR zwart	FKM blauw	CIIR zwart
Verwarmingswater	✓	✗	✓
Koelwater zonder antivries	✓	✗	✓
Koelwater met antivries	✓	✗	✓
Stadsverwarmingswater ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Bedrijfswater	✓	✗	✓
Voor gezuiverd water	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Grijs en zwart water met pH-waarde 6,0	✓	✗	✓
Zeewater	✗	✗	✓
Bluswater (nat)	✓	✗	✓
Perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3)	✓	✗	✓
Perslucht (zuiverheidsklasse olie 0-X)	✗	✓	✗



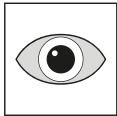

✓ geschikt

✗ niet geschikt

1) Toepassingsgebied volgens TI "Gezuiverd water"

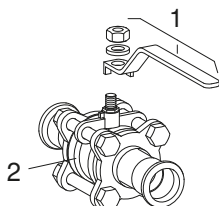
Ander of verdergaand gebruik geldt als niet-reglementair. Voor daaruit ontstane schade is Geberit niet aansprakelijk.

## Symbolen in de handleiding

Symbool	Betekenis
	<b>VOORZICHTIG</b> Wijst op een gevaar dat lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben, indien dit niet vermeden wordt.
	Wijst op aanvullende informatie.
	Geeft aan dat er een visuele controle moet worden uitgevoerd.
	Wijst op het juiste gebruik.

# Productbeschrijving

## Opbouw

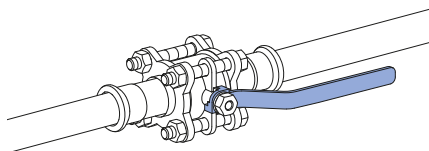


Afbeelding 1: Opbouw Geberit Mapress kogelkraan

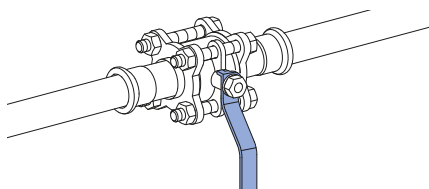
- 1 Bedieningshendel
- 2 Kogelkraan

## Functie

De Geberit Mapress kogelkranen sluiten met de klok mee en openen omgekeerd. De draaihoek bedraagt 90°.

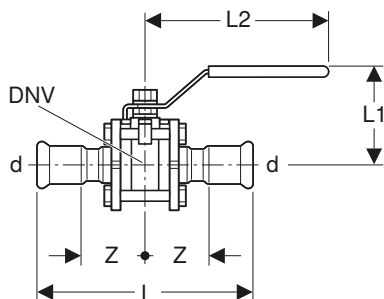


Afbeelding 2: Geberit Mapress kogelkraan geopend



Afbeelding 3: Geberit Mapress kogelkraan gesloten

## Technische gegevens

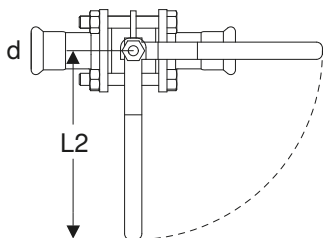


Tabel 2: Afmetingen

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Montagematen

Vóór inbouw van de Geberit Mapress kogelkraan moet gewaarborgd zijn dat de minimaal benodigde ruimte L2 voor de bediening van de bedieningshendel beschikbaar is. → Zie afbeelding.



Tabel 3: Montagematen

d [mm]	Minimaal benodigde ruimte L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montage

### Geberit Mapress kogelkraan verpersen

**i** De GeberitMapress kogelkraan beïnvloedt de stroomrichting van het medium niet. De kogelkraan kan in elke stroomrichting en in alle inbouwposities geïnstalleerd worden.

#### Voorwaarde

- Minimaal benodigde ruimte L2 is gewaarborgd.

**1** Garanderen dat de Geberit Mapress kogelkraan geen stof en vreemde voorwerpen bevat. Indien nodig met water of stoom reinigen.

**2** Aansluitingen verpersen.  
→ Zie montageaanwijzing 965.739.00.0 "Verwerking van Geberit Mapress systeembuizen" en gebruiksaanwijzingen van de gebruikte persmachines en perstangen.

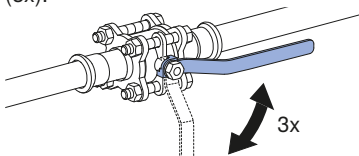


## Inbedrijfstelling

### Functie controleren

- i** Extra veel inspanning bij de eerste bediening of na langer niet gebruiken van de bedieningshendel mogelijk.

- Bedieningshendel openen en sluiten (3x).



#### Resultaat

- ✓ Kogelkraan is klaar voor gebruik.

## Geberit Mapress kogelkraan op dichtheid controleren

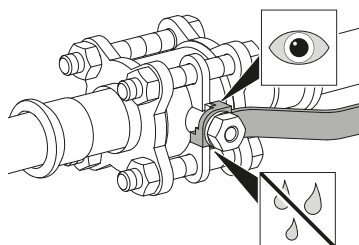


### VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door vrijkomend medium (heet water)

- Veiligheidsafstand aanhouden.
- Beschermingsmiddel dragen.

- Kogelkraan aan de stopbus op dichtheid controleren.

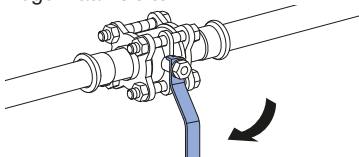


#### Resultaat

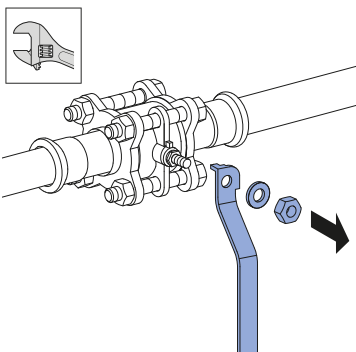
- ✓ Indien de kogelkraan niet dicht is, stopbus strakker aandraaien. → Zie "Stopbus aandraaien", pagina 42.

## Stopbus aandraaien

- 1** Kogelkraan sluiten.

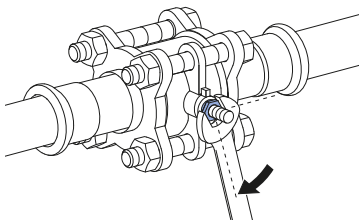


- 2** Bedieningshendel demonteren.

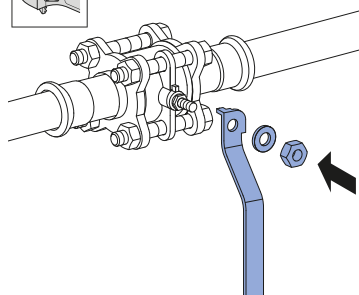


- i** Te strak aangedraaide stopbus leidt ertoe dat de bedieningshendel zwaar gaat.

- 3** Stopbus met draaimoment volgens tabel 4 aandraaien.





- 4** Bedieningshendel monteren.



- 5** Functie controleren en kogelkraan op dichtheid controleren.  
→ Zie "Geberit Mapress kogelkraan op dichtheid controleren", pagina 41.

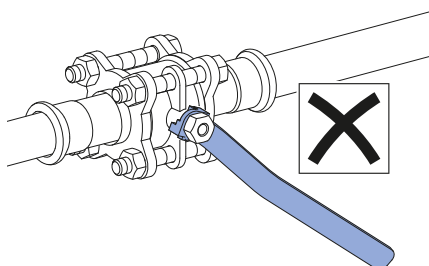
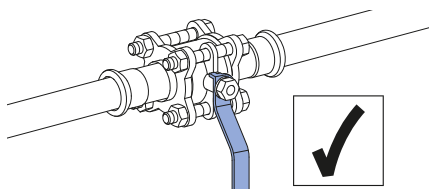
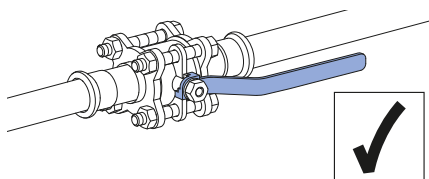


Tabel 4: Draaimoment stopbus

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Gebruik

**i** Kogelkraan alleen geheel open of geheel gesloten gebruiken.



## **Seguridad**

---

### **Respecto al presente documento**

Este documento describe el montaje correcto de la válvula de esfera Geberit Mapress con la palanca de accionamiento, con brida.

### **Grupo objetivo**

- Las válvulas de esfera Geberit Mapress solo deben ser montadas por una persona cualificada para instalaciones de tuberías.
- Dicha persona debe estar familiarizada con la normativa de seguridad específica de cada país y aplicarla.

### **Cumplimiento de las indicaciones e instrucciones**

Si no se respetan las normas de seguridad e indicaciones pueden producirse lesiones.

- Antes de la puesta en marcha, leer y tener en cuenta las normas de seguridad e indicaciones contenidas en las instrucciones de montaje.
- Conservar todas las normas de seguridad e indicaciones para el futuro.

## Uso previsto

Las válvulas de esfera Geberit Mapress solo se deben utilizar del siguiente modo:

Tabla 1: Aplicaciones

	CrNiMo EN 1.4401/AISI- SAE 316	CrNiMo EN 1.4401/AISI- SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Junta tórica	CIIR negra	FKM azul	CIIR negra
Agua de calefacción	✓	✗	✓
Agua de refrigeración sin anticongelante	✓	✗	✓
Agua de refrigeración con anticongelante	✓	✗	✓
Agua de calefacción urbana ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Agua industrial	✓	✗	✓
Para agua tratada	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Aguas grises y negras con un valor PH de 6,0	✓	✗	✓
Agua de mar	✗	✗	✓
Agua de extinción (líquida)	✓	✗	✓
aire comprimido (clase de pureza del aceite 0–3)	✓	✗	✓
Aire comprimido (clase de pureza del aceite 0–X)	✗	✓	✗



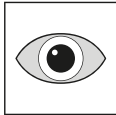

✓ adecuado

✗ no adecuado

<sup>1)</sup> Campo de aplicación conforme a la IT "Agua tratada"

Cualquier otra aplicación será considerada como un uso no conforme a lo previsto. Geberit no se hace responsable de los daños resultantes.

### Símbolos que aparecen en estas instrucciones

Símbolo	Significado
	<b>ATENCIÓN</b> Señala un peligro que puede provocar lesiones si no se evita.
	Indica una información adicional.
	Indica que debe realizarse un control visual.
	Indica el modo de empleo correcto.

# Descripción del producto

## Descripción del sistema

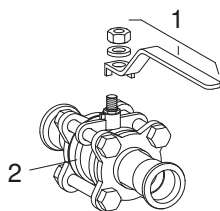


Figura 1: Descripción del sistema de válvula de esfera Geberit Mapress

- 1 Palanca de accionamiento
- 2 Válvula de esfera

## Función

Las válvulas de esfera Geberit Mapress se cierran en sentido horario y se abren en sentido antihorario. El ángulo de giro es de 90°.

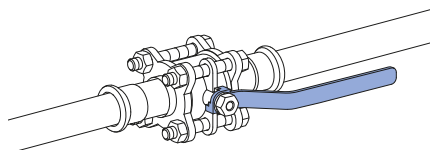


Figura 2: Válvula de esfera Geberit Mapress abierta

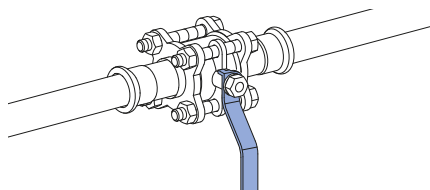


Figura 3: Válvula de esfera Geberit Mapress cerrada

## Información técnica

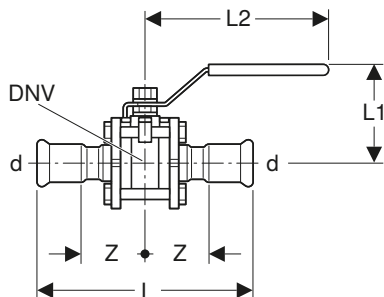


Tabla 2: Dimensiones

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Dimensiones de montaje

Antes de la instalación de la válvula de esfera Geberit Mapress se debe garantizar que existe el espacio mínimo necesario L2 para la actuación de la palanca de accionamiento. → Véase la figura.

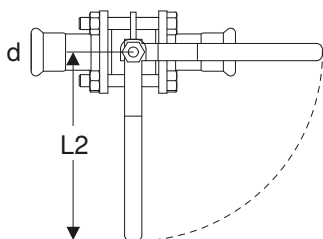


Tabla 3: Dimensiones de montaje

d [mm]	Espacio mínimo necesario L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montaje

### Prensado de la válvula de esfera Geberit Mapress



La válvula de esfera Geberit Mapress no influye en la dirección del caudal del medio. La válvula de esfera se puede montar en cualquier dirección del caudal y en cualquier posición.

#### Prerrequisito

- El espacio mínimo necesario L2 está garantizado.

**1**

Asegurarse de que la válvula de esfera Geberit Mapress no tiene polvo ni cuerpos extraños. Si es necesario, limpiar con agua o vapor.

**2**

Prensar las conexiones. Véanse las instrucciones de montaje 965.739.00.0 "Manipulación de los sistemas de tuberías GeberitMapress", así como las instrucciones de uso de las máquinas de compresión y herramientas de compresión utilizadas.



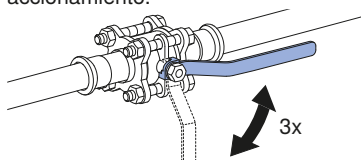
## Puesta en marcha

### Comprobación de la función



Es posible que se requiera un mayor esfuerzo al accionarla por primera vez o en caso de que la palanca de accionamiento no se haya utilizado durante un periodo de tiempo prolongado.

- ▶ Abrir y cerrar (3 veces) la palanca de accionamiento.



#### Resultado

- ✓ La válvula de esfera está lista para el funcionamiento.

### Comprobación de la estanqueidad de la válvula de esfera Geberit Mapress

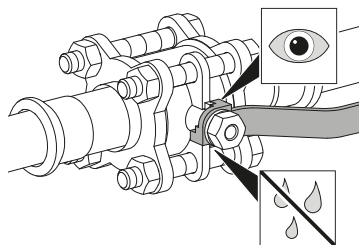


#### ATENCIÓN

**Peligro de quemaduras por la salida del medio (agua caliente)**

- ▶ Respetar la distancia de seguridad.
- ▶ Llevar equipo de protección.

- ▶ Comprobar la estanqueidad de la válvula de esfera situada en el prensaestopa.

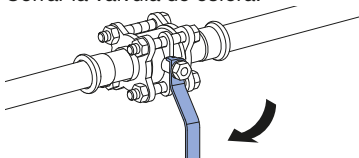


#### Resultado

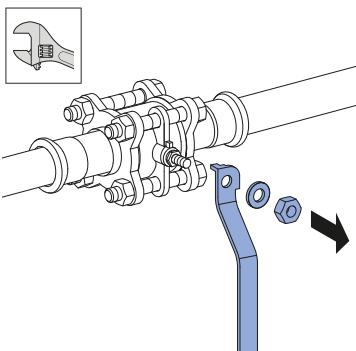
- ✓ En el caso de que haya fugas en la válvula de esfera, apretar firmemente el prensaestopa. → Véase “Apriete del prensaestopa”, página 50.

## Apriete del prensaestopa

- 1** Cerrar la válvula de esfera.

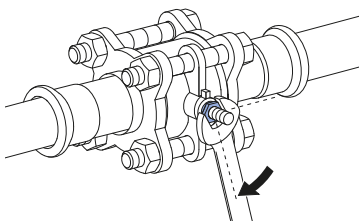


- 2** Retirar la palanca de accionamiento.

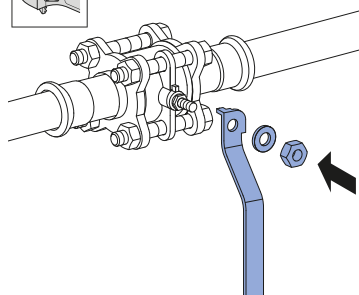


- i** Si el prensaestopa está demasiado apretado puede resultar más difícil el uso de la palanca de accionamiento.

- 3** Apretar el prensaestopa con el par de apriete de conformidad con la tabla 4.





- 4** Montar la palanca de accionamiento.



- 5** Controlar el funcionamiento y comprobar la estanqueidad de la válvula de esfera. → Véase "Comprobación de la estanqueidad de la válvula de esfera Geberit Mapress", página 49.

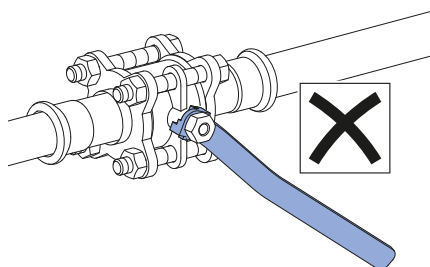
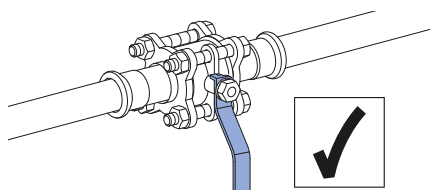
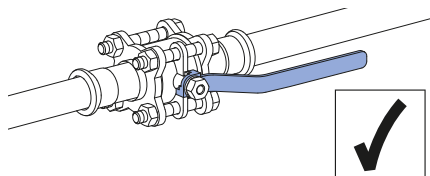


Tabla 4: Par de apriete del prensaestopa

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Funcionamiento

- i** La válvula de esfera solo funciona completamente abierta o completamente cerrada.



## **Segurança**

---

### **Acerca deste documento**

Este documento descreve a montagem correta da válvula de corte esférica Geberit Mapress com manípulo, com flange.

### **Grupo-alvo**

- As válvulas de corte esféricas Geberit Mapress só podem ser montadas por pessoas qualificadas na instalação de tubagens.
- É necessário que as pessoas qualificadas estejam familiarizadas com as normas de segurança específicas do país e as apliquem.

### **Cumprimento das indicações e instruções**

Qualquer negligência no cumprimento das instruções e indicações de segurança pode levar a ferimentos.

- Antes da colocação em funcionamento, ler e ter em atenção todas as indicações de segurança e instruções de montagem.
- Guardar todas as indicações de segurança e instruções para uso futuro.

## Utilização adequada

As válvulas de corte esféricas Geberit Mapress apenas podem ser utilizadas da seguinte forma:

Tabela 1: Uso

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
O-ring	CIIR preto	FKM azul	CIIR preto
Água de aquecimento	✓	✗	✓
Água de refrigeração sem produto anticongelante	✓	✗	✓
Água de refrigeração com produto anticongelante	✓	✗	✓
Água de aquecimento urbano ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Água para uso industrial	✓	✗	✓
Para águas tratadas	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Águas cinzentas e negras com valor de pH de 6,0	✓	✗	✓
Água salina	✗	✗	✓
Água para extinção de incêndios (molhada)	✓	✗	✓
Ar comprimido (classe de pureza do óleo 0–3)	✓	✗	✓
Ar comprimido (classe de pureza do óleo 0–X)	✗	✓	✗



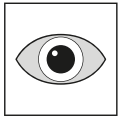

✓ adequado

✗ não adequado

1) Área de aplicação conforme IT "Águas tratadas"

Qualquer aplicação diferente da indicada é considerada inadequada. A Geberit não assume qualquer responsabilidade por danos daí resultantes.

## Símbolos nas instruções

Símbolo	Significado
	<b>CUIDADO</b> Identifica um perigo que pode resultar em ferimentos caso não seja evitado.
	Adverte para uma informação adicional.
	Adverte para a obrigatoriedade de efetuar um controlo visual.
	Adverte para uma utilização correta.

## Descrição do produto

### Estrutura

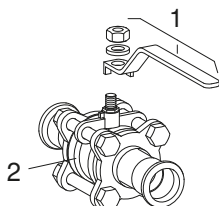


Figura 1: Estrutura da válvula esférica Geberit Mapress

- 1 Manípulo
- 2 Válvula esférica

### Função

As válvulas de corte esféricas Geberit Mapress fecham-se da esquerda para a direita e abrem-se no sentido oposto. O ângulo de rotação é de 90°.

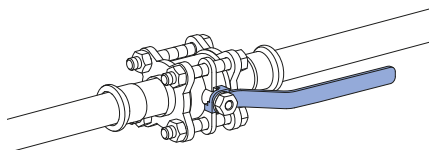


Figura 2: Válvula de corte esférica Geberit Mapress aberta

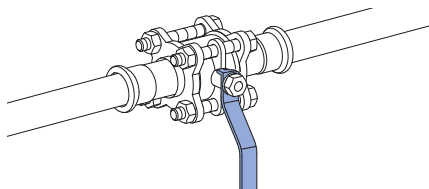


Figura 3: Válvula de corte esférica Geberit Mapress fechada

### Dados técnicos

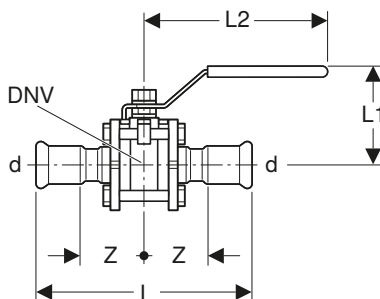


Tabela 2: Dimensões

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Dimensões de instalação

Antes da montagem da válvula esférica Geberit Mapress, é necessário garantir que os requisitos mínimos de espaço L2 são cumpridos para o acionamento da alavanca de acionamento. → Ver figura.

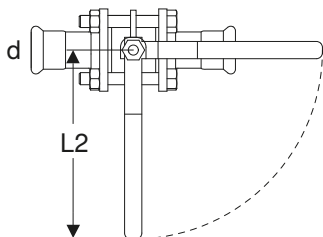


Tabela 3: Dimensões de instalação

d [mm]	Requisitos mínimos de espaço L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montagem

### Comprimir a válvula de corte esférica Geberit Mapress



A válvula de corte esférica Geberit Mapress não influencia o sentido de escoamento do fluido. A válvula de corte esférica pode ser montada em qualquer sentido de escoamento e em todas as posições de montagem.

#### Pré-requisito

- Estão garantidos os requisitos mínimos de espaço L2.

**1**

Garantir que a válvula esférica Geberit Mapress está isenta de poeiras e corpos estranhos. Se necessário, limpar com água ou vapor.

**2**

Comprimir ligações. → Consultar as instruções de montagem 965.739.00.0 "Processamento de tubagens Geberit Mapress", bem como as instruções de operação das máquinas e equipamentos de compressão utilizados.

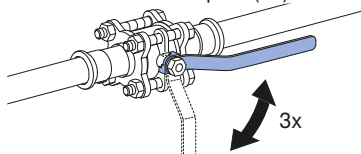


## Colocação em funcionamento

### Controlo da função

- i** É possível exercer muito mais força no acionamento pela primeira vez ou após a não utilização prolongada do manípulo.

- ▶ Abrir e fechar o manípulo (3x).



#### Resultado

- ✓ A válvula esférica está operacional.

## Verificar a estanqueidade da válvula de corte esférica Geberit Mapress

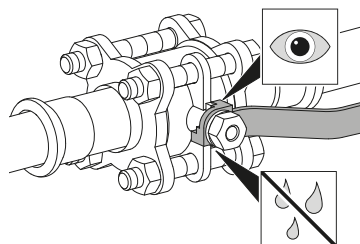


### CUIDADO

**Perigo de queimadura causado por fuga de fluido (água quente)**

- ▶ Respeitar a distância de segurança.
- ▶ Utilizar o equipamento de proteção.

- ▶ Verificar se a válvula de corte esférica no buçim de válvula está estanque.

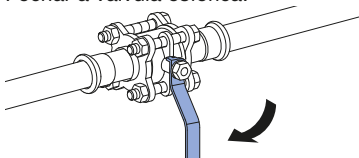


#### Resultado

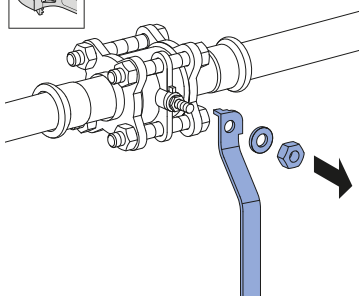
- ✓ Caso a válvula de corte esférica não esteja estanque, apertar bem o buçim de válvula. → Consultar "Aperto do buçim de válvula", página 58.

## Aperto do buçim de válvula

- 1** Fechar a válvula esférica.

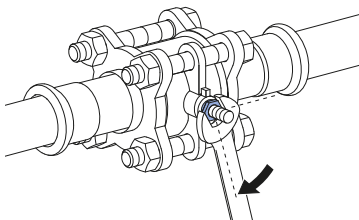


- 2** Desmontar o manípulo.

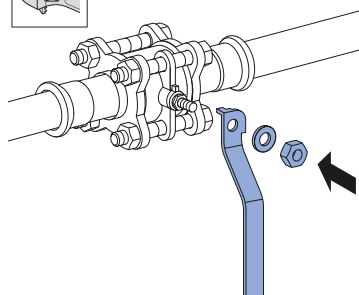


- i** Se o buçim de válvula estiver muito apertado dificulta o movimento do manípulo.

- 3** Apertar o buçim de válvula com o torque indicado na Tabela 4.





- 4** Montar o manípulo.



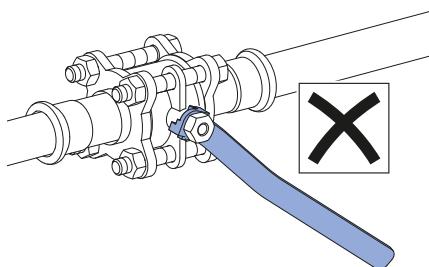
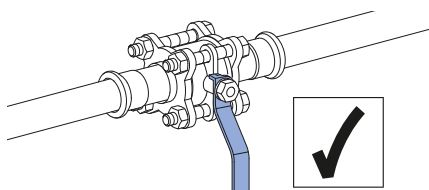
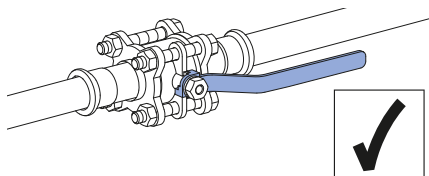
- 5** Controlar a função e verificar a estanqueidade da válvula esférica.  
→ Consultar "Verificar a estanqueidade da válvula de corte esférica Geberit Mapress", página 57.

- i** Tabela 4: Torque do buçim de válvula

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Funcionamento

- i** Operar apenas com a válvula esférica completamente aberta ou completamente fechada.



## Sikkerhed

---

### Om dette dokument

Dette dokument beskriver fagligt korrekt montering af Geberit Mapress kugleventil med betjeningshåndtag, flanget.

### Målgruppe

- Geberit Mapress kugleventiler må kun monteres af fagmænd til rørledningsinstallationer.
- Fagmændene skal kende og bruge sikkerhedsforskrifterne i det pågældende land.

### Følg henvisninger og vejledninger

Manglende overholdelse af sikkerhedsinstruktioner og anvisninger kan medføre kvæstelser.

- Inden ibrugtagningen skal alle sikkerhedsinstruktioner og anvisninger i monteringsvejledningen læses og overholdes.
- Gem alle sikkerhedsinstruktioner og anvisninger med henblik på senere brug.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Geberit Mapress kugleventiler må kun anvendes som følger:

Tabel 1: Anvendelsesformål

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Tætningsring	CIIR sort	FKM blå	CIIR sort
Vand til rumvarme	✓	✗	✓
Kølevand uden frostbeskyttelsesmiddel	✓	✗	✓
Kølevand med frostbeskyttelsesmiddel	✓	✗	✓
Fjernvarmevand ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Driftsvand	✓	✗	✓
Til behandlet vand	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Brugsvand og sort vand med pH-værdi 6,0	✓	✗	✓
Havvand	✗	✗	✓
Slukningsvand (våd)	✓	✗	✓
Trykluft (renhedsklasse olie 0–3)	✓	✗	✓
Trykluft (renhedsklasse olie 0–X)	✗	✓	✗



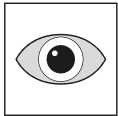

✓ egnet

✗ ikke egnet

1) Anvendelsesområde iht. TI "Behandlet vand"

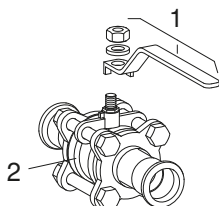
En anden anvendelse eller en anvendelse herudover betragtes som værende ukorrekt. Geberit påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge heraf.

## Symboler i vejledningen

Symbol	Betydning
	<b>FORSIGTIG</b> Henviser til en fare, der kan føre til kvæstelser, hvis den ikke undgås.
	Henviser til ekstra information.
	Henviser til behov for visuel kontrol.
	Henviser til den rigtige anvendelse.

# Produktbeskrivelse

## Opbygning

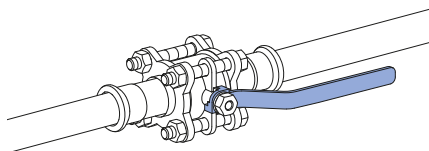


Billede 1: Opbygning Geberit Mapress kugleventil

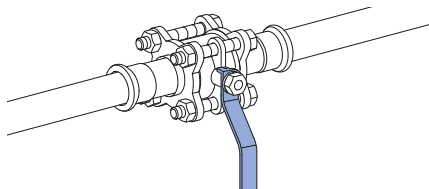
- 1 Betjeningshåndtag
- 2 Kugleventil

## Funktion

Geberit Mapress kugleventiler lukker med uret og åbner den modsatte vej. Drejevinklen er på 90°.

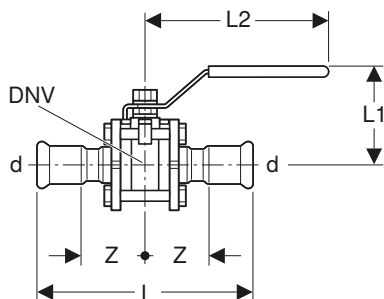


Billede 2: Geberit Mapress kugleventil åbnet



Billede 3: Geberit Mapress kugleventil lukket

## Tekniske data

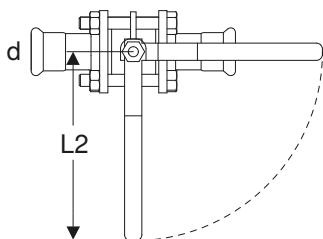


Tabel 2: Dimensioner

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Installationsmål

Inden Geberit Mapress kugleventilen monteres, skal det sikres, at det minimale pladsbehov L2 til betjening af betjeningshåndtaget er til stede. → Se billede.



Tabel 3: Installationsmål

d [mm]	Minimale pladsbehov L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montering

### Presning af Geberit Mapress kugleventil

**i** Geberit Mapress kugleventil påvirker ikke mediets strømretning. Kugleventilen kan monteres i vilkårlig strømretning og i alle positioner.

#### Forudsætning

- Minimalt pladsbehov L2 er sikret.

- 1 Kontroller, at Geberit Mapress kugleventilen er fri for støv og fremmedlegemer. Rengør med vand eller damp ved behov.
- 2 Pres tilslutningerne. → Se monteringsvejledning 965.739.00.0 "Bearbejdning af Geberit Mapress systemrør" og driftsvejledningerne til de anvendte presseapparater og presseværktøjer.

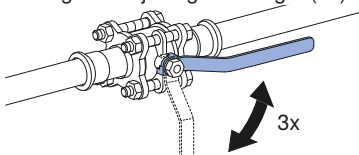


## Ibrugtagning

### Kontrol af funktionen

- i** Der skal muligvis bruges betydelig mere fysisk kraft ved første anvendelse, eller hvis betjeningshåndtaget ikke er blevet brugt i længere tid.

- ▶ Åbn og luk betjeningshåndtaget (3x).



#### Resultat

- ✓ Kugleventilen er klar til brug.

## Kontrol af Geberit Mapress kugleventil for tæthed

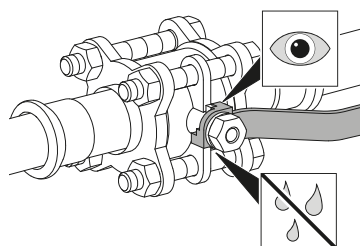


### FORSIGTIG

Fare for skoldning på grund af medium, der slipper ud (varmt vand)

- ▶ Overhold sikkerhedsafstanden.
- ▶ Bær sikkerhedsudstyr.

- ▶ Kontroller, om kugleventilen er tæt ved pakbøsningen.

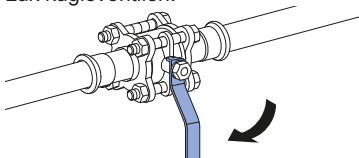


#### Resultat

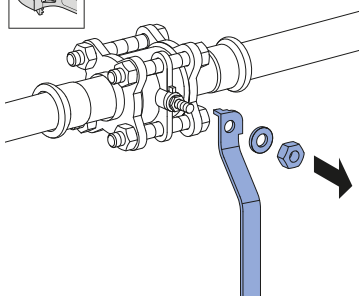
- ✓ Hvis kugleventilen er utæt, skal pakbøsningen strammes. → Se "Stramning af pakbøsning", side 66.

## Stramning af pakkøbning

- 1** Luk kugleventilen.

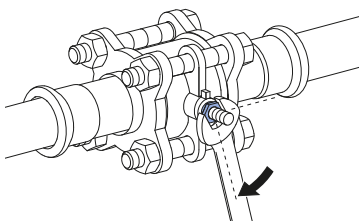


- 2** Afmonter betjeningshåndtaget.

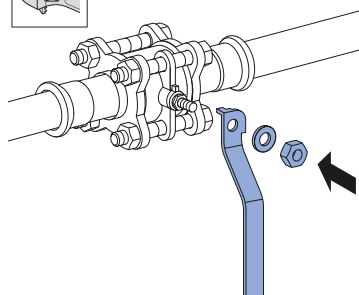


- i** Hvis pakkøbningen strammes for meget, kommer betjeningshåndtaget til at køre for trægt.

- 3** Stram pakkøbningen med tilspændingsmoment iht. tabel 4.





- 4** Monter betjeningshåndtaget.



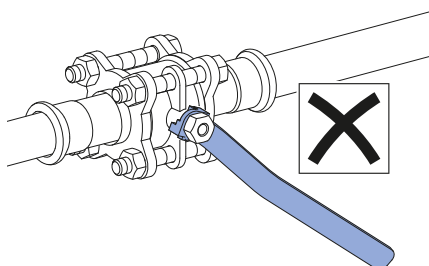
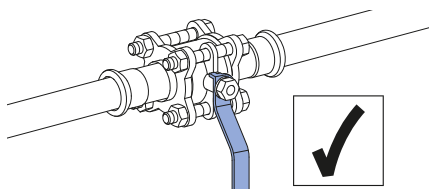
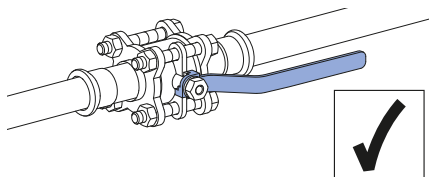
- 5** Kontroller kugleventilens funktion og tæthed. → Se "Kontrol af Geberit Mapress kugleventil for tæthed", side 65.

- i** Tabel 4: Tilspændingsmoment pakkøbning

d [mm]		 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Drift

**i** Brug kun kugleventilen, når den er helt åben eller helt lukket.



## Sikkerhet

---

### Om dette dokumentet

Dette dokumentet beskriver fagmessig montering av Geberit Mapress kuleventil med betjeningshendel, flenset.

### Målgruppe

- Geberit Mapress kuleventiler må bare monteres av fagpersoner for rørledningsinstallasjoner.
- Fagpersonene må være kjent med og bruke sikkerhetsforskriftene i det aktuelle landet.

### Følg anvisninger og informasjon

Hvis sikkerhetsanvisningene og -informasjonen ikke overholdes, kan det føre til personskader.

- Les og følg alle sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger i monteringsanvisningen før oppstart.
- Ta vare på alle sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger for senere bruk.

## Korrekt bruk

Geberit Mapress kuleventiler må bare brukes på følgende måte:

Tabell 1: Bruksformål



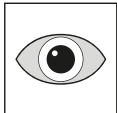

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Tetningsring	CIIR svart	FKM blå	CIIR svart
Oppvarmingsvann	✓	✗	✓
Kjølevann uten frostvæske	✓	✗	✓
Kjølevann med frostvæske	✓	✗	✓
Fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Servicevann	✓	✗	✓
For behandlet vann	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Forbruks- og svartvann med pH-verdi 6,0	✓	✗	✓
Sjøvann	✗	✗	✓
Slukningsvann (vått)	✓	✗	✓
Trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)	✓	✗	✓
Trykkluft (renhetsklasse olje 0–X)	✗	✓	✗

- ✓ egnet  
✗ ikke egnet

1) Bruksområde i henhold til TI "Behandlet vann"

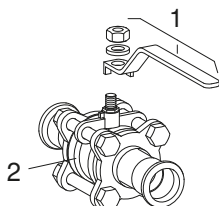
All annen bruk anses som feil bruk. Geberit er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av dette.

**Symboler i veiledningen**

Symbol	Betydning
	<b>FORSIKTIG</b> Angir en fare som kan føre til personskader hvis den ikke unngås.
	Gjør oppmerksom på tilleggsinformasjon.
	Gjør oppmerksom på at det må utføres en visuell kontroll.
	Gjør oppmerksom på riktig bruk.

# Produktbeskrivelse

## Oppbygging

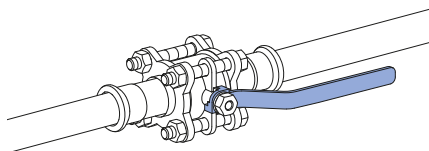


Bilde 1: Oppbygging Geberit Mapress kuleventil

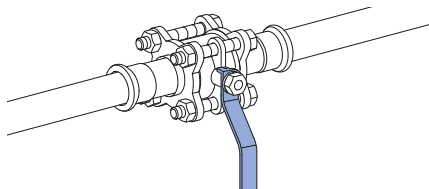
- 1 Betjeningshendel
- 2 Kuleventil

## Funksjon

Geberit Mapress kuleventiler lukkes med klokken og åpnes i motsatt retning. Dreievinkelen er 90°.

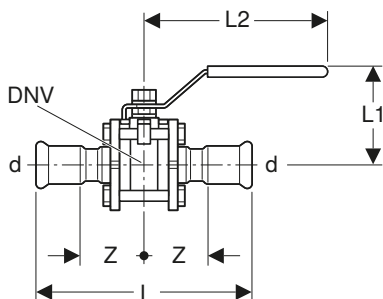


Bilde 2: Geberit Mapress kuleventil åpnet



Bilde 3: Geberit Mapress kuleventil lukket

## Tekniske data

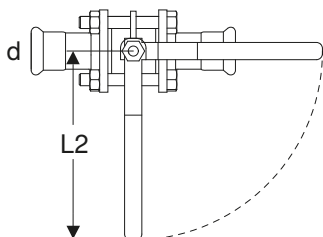


Tabell 2: Dimensjoner

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Monteringsmål

Kontroller at minimumsplassbehovet L2 for betjening av betjeningshendelen er tilgjengelig før montering av Geberit Mapress kuleventilen. → Se bilde.



Tabell 3: Installasjonsmål

d [mm]	Minimumsplassbehov L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montering

### Presse Geberit Mapress kuleventil

**i** Geberit Mapress kuleventil påvirker ikke strømretningen til mediet. Kuleventilen kan monteres i hvilken som helst strømretning og i alle monteringsposisjoner.

#### Forutsetning

- Minimumsplassbehov L2 er sikret.

- 1 Sikre at Geberit Mapress kuleventil er fri for støv og fremmedlegemer. Rengjør med vann eller damp ved behov.
- 2 Presse tilkoblinger. → Se monteringsanvisning 965.739.00.0 "Bearbeiding av Geberit Mapress systemrør" og driftsveiledningene for pressenhetene og pressverktøyene som brukes.

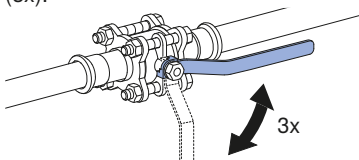


## Oppstart

### Kontrollere funksjon

- i** Sterk økning i kraftforbruket ved første gangs betjening eller etter lengre tid uten bruk av betjeningshendelen er mulig.

- ▶ Åpne og lukk betjeningshendelen (3x).



#### Resultat

- ✓ Kuleventilen er klar til bruk.

### Kontrollere tettheten til Geberit Mapress kuleventil

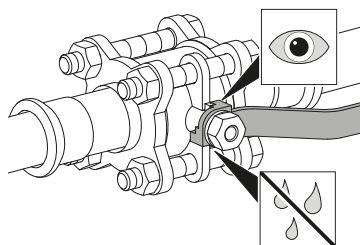


#### FORSIKTIG

Fare for skolding på grunn av medium som slippes ut (varmt vann)

- ▶ Overhold sikkerhetsavstand.
- ▶ Bruk verneutstyr.

- ▶ Kontroller at kuleventilen på pakkboksen er tett.

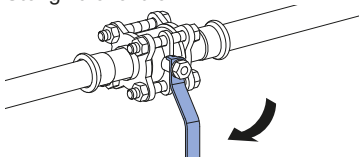


#### Resultat

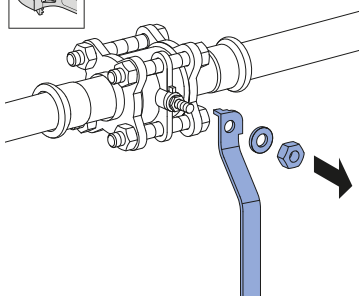
- ✓ Hvis kuleventilen er utett, må du trekke til pakkboksen. → Se "Trekke til pakkboks", side 74.

## Trekke til pakkboks

- 1** Steng kuleventilen.

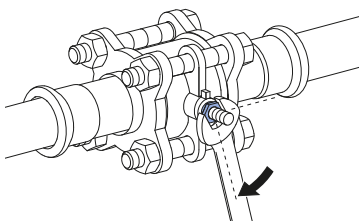


- 2** Demonter betjeningshendelen.

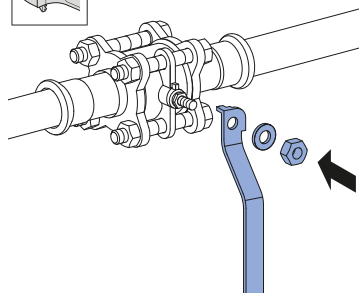


- i** Pakkboks som er trukket til for mye, fører til at betjeningshendelen går tregt.

- 3** Trekk til pakkboksen med dreiemoment i henhold til tabell 4.





- 4** Monter betjeningshendelen.



- 5** Kontroller funksjonen og om kuleventilen er tett. → Se "Kontrollere tettheten til Geberit Mapress kuleventil", side 73.

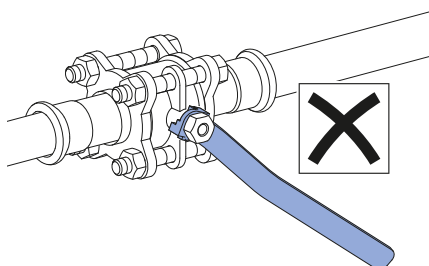
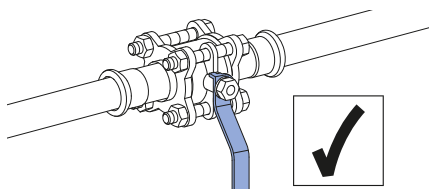
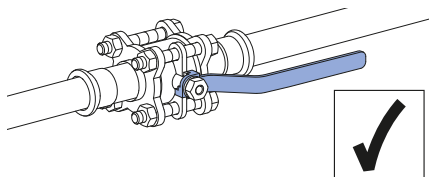


Tabell 4: Dreiemoment pakkboks

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Drift

**i** Bruk kuleventilen bare helt åpen eller helt lukket.



## Säkerhet

---

### Om detta dokument

I detta dokument beskrivs yrkesmässig montering av Geberit Mapress kulventil med manövreringsspak, flänsad.

### Målgrupp

- Geberit Mapress kulventiler får endast monteras av fackpersonal för rörinstallationer.
- Fackpersonal måste känna till och följa de lokala säkerhetsföreskrifterna.

### Följ upplysningar och anvisningar

Underlåtenhet att följa säkerhetshänvisningarna och anvisningarna kan orsaka personskador.

- Läs och beakta alla säkerhetsanvisningar och anvisningar i monteringsanvisningen före idrifttagandet.
- Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

## Ändamålsenlig användning

Geberit Mapress kulventiler får endast användas på följande sätt:

Tabell 1: Användningsområden

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Profilerad o-ring	CIIR svart	FKM blå	CIIR svart
Uppvärmningsvatten	✓	✗	✓
Kylvatten utan frostskyddsmedel	✓	✗	✓
Kylvatten med frostskyddsmedel	✓	✗	✓
Uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Tekniskt vatten	✓	✗	✓
För behandlat vatten	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Grå- och svartvatten med ph-värde 6,0	✓	✗	✓
Havsvatten	✗	✗	✓
Släckningsvatten (våt)	✓	✗	✓
Tryckluft (renhetsklass olja 0–3)	✓	✗	✓
Tryckluft (renhetsklass olja 0–X)	✗	✓	✗



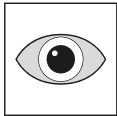

✓ lämplig

✗ inte lämplig

1) Användningsområde enligt TI "Behandlat vatten"

Annan eller utökad användning anses inte vara ändamålsenlig.  
Geberit ansvarar inte för skador som uppstår genom sådan användning.

## Symboler i anvisningen

Symbol	Betydelse
	<b>OBSERVERA</b> Betecknar en fara som kan leda till skador om faran inte undviks.
	Hänvisar till ytterligare information.
	Hänvisar till att en visuell kontroll måste genomföras.
	Hänvisar till korrekt användning.

# Produktbeskrivning

## Uppbyggnad

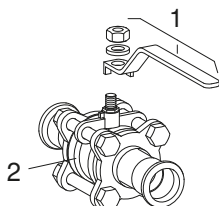


Bild 1: Konstruktion Geberit Mapress kulventil

- 1 Manövreringsspak
- 2 Kulventil

## Funktion

Geberit Mapress kulventiler stängs medsols och öppnas motsols. Vridvinkeln är 90°.

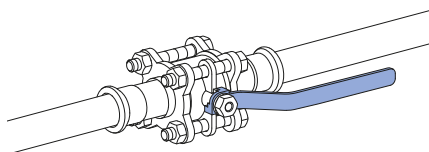


Bild 2: Geberit Mapress kulventil öppen

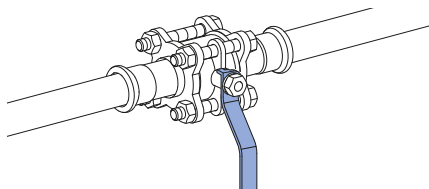
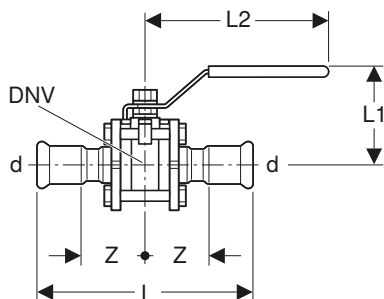


Bild 3: Geberit Mapress kulventil stängd

## Tekniska data

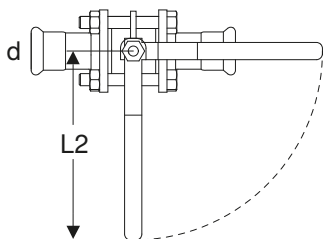


Tabell 2: Mått

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Installationsmått

Innan Geberit Mapress kulventilen monteras måste minimiutrymmet L2 för aktivering av manövreringsspaken säkerställas. → Se bild.



Tabell 3: Installationsmått

d [mm]	Minimiutrymme L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montering

### Pressning av Geberit Mapress kulventil

**i** Geberit Mapress kulventilen påverkar inte mediets flödesriktning. Kulventilen kan monteras i valfri flödesriktning och i alla monteringslägen.

#### Förutsättning

- Minimiutrymmet L2 är säkerställt.

- 1 Kontrollera att Geberit Mapress kulventilen är fri från damm och främmande föremål. Rengör med vatten eller ånga vid behov.
- 2 Pressa anslutningarna. → Se monteringsanvisningen 965.739.00.0 "Bearbetning av Geberit Mapress systemrör" och driftinstruktionerna för respektive pressenheter och pressverktyg.

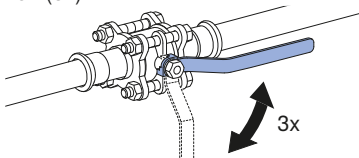


## Idrifttagande

### Funktionskontroll

- i** Det kan krävas väldigt mycket kraft första gången manövreringsspaken används eller om den inte har använts på länge.

- Öppna och stäng manövreringsspaken (3x).



#### Resultat

- ✓ Kulventilen är driftklar.

## Täthetskontroll av Geberit Mapress kulventil

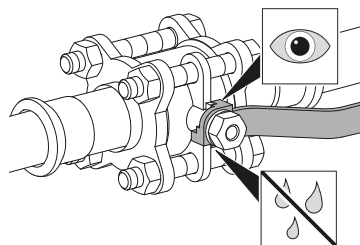


### OBSERVERA

Skällningsrisk på grund av läckande medium (hett vatten)

- Iaktta säkerhetsavståndet.
- Använd skyddsutrustning.

- Kontrollera att kulventilen på packboxen är tät.

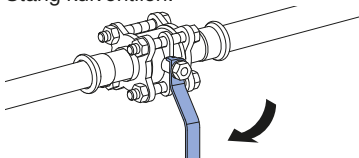


#### Resultat

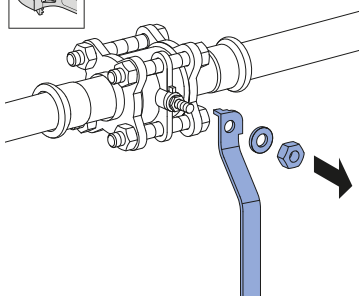
- ✓ Om kulventilen är otät ska packboxen dras åt ännu mer. → Se "Åtdragning av packboxen", sida 82.

## Åtdragning av packboxen

- 1** Stäng kulventilen.

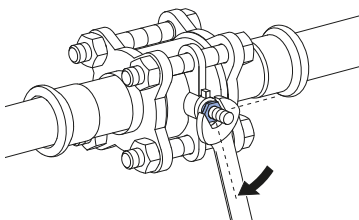


- 2** Demontera manövreringsspaken.

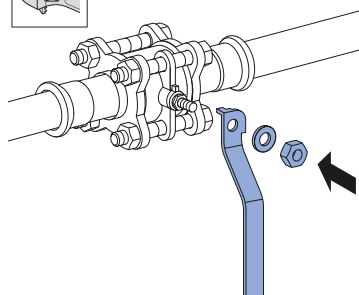


- i** Om packboxen dras åt för hårt kan manövreringsspaken bli trögare.

- 3** Dra åt packboxen med vridmoment enligt tabell 4.





- 4** Montera manövreringsspaken.



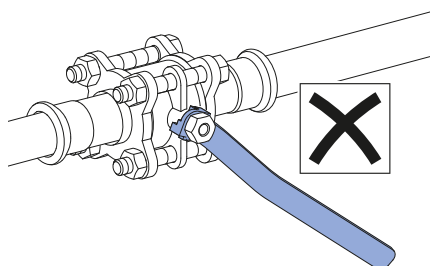
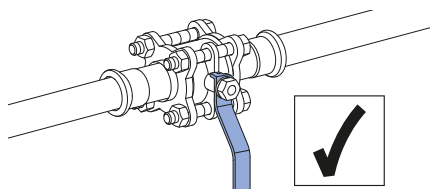
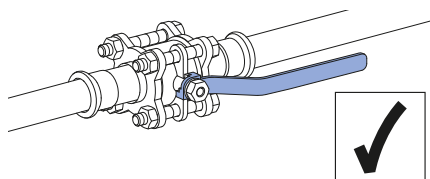
- 5** Kontrollera funktionen och att kulventilen är tät. → Se "Tätetskontroll av Geberit Mapress kulventil", sida 81.

**i** Tabell 4: Vridmoment packbox

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Användning

**i** Kulventilen får bara användas i helt öppet eller helt stängt läge.



## **Turvallisuus**

---

### **Tietoa tästä dokumentista**

Tässä dokumentissa kuvataan käyttövivulla varustetun laipoitetun Geberit Mapress - palloventtiilin asianmukainen asennus.

### **Kohderyhmä**

- Geberit Mapress -palloventtiileitä saavat asentaa vain putkiasennuksen ammattilaiset.
- Ammattilaisten täytyy tuntea maakohtaiset turvallisuusmääräykset ja noudattaa niitä.

### **Ohjeiden ja määräysten noudattaminen**

Turvallisuusohjeiden ja määräysten laiminlyöminen voi aiheuttaa loukkaantumisia.

- Ennen käyttöönottoa on luettava kaikki turvallisuusohjeet ja asennusohjeen tiedot ja noudatettava niitä.
- Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja määräykset tulevaa käyttöä varten.

## Määräysten mukainen käyttö

Geberit Mapress -palloventtiileitä saa käyttää vain seuraavasti:

Taulukko 1: Käyttötarkoitukset

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI- SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
O-rengas	CIIR musta	FKM sininen	CIIR musta
Lämmitysvesi	✓	✗	✓
Jäähdytysvesi ilman jäätymisenestoainetta	✓	✗	✓
Jäähdytysvesi jäätymisenestoaineella	✓	✗	✓
Kaukolämpölämmitysvesi ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Käyttövesi	✓	✗	✓
Prosessivesi	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Harmaa- ja jätevesi pH-arvolla 6,0	✓	✗	✓
Merivesi	✗	✗	✓
Sammutusvesi (märkä)	✓	✗	✓
Paineilma (öljyn puhtausluokka 0–3)	✓	✗	✓
Paineilma (öljyn puhtausluokka 0–X)	✗	✓	✗



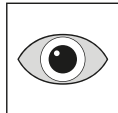

✓ soveltuu

✗ ei sovellu

1) Käyttökohde prosessiveden teknisten tietojen mukaisesti

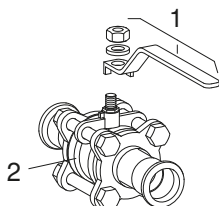
Muunlainen tai laajempi käyttöalue on määräysten vastaista. Geberit ei vastaa sellaisesta käytöstä aiheutuvista vahingoista.

## Ohjeissa käytetyt merkit

Merkki	Merkitys
	<b>HUOMIO</b> Merkitsee vaaraa, joka voi aiheuttaa loukkaantumisia, jos sitä ei vältetä.
	Viittaa lisätietoon.
	Viittaa siihen, että silmämääräinen tarkastus täytyy suorittaa.
	Viittaa oikeanlaiseen käyttöön.

# Tuotekuvaus

## Rakenne

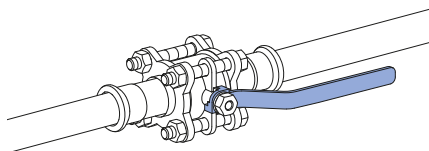


Kuva 1: Geberit Mapress -palloventtiilin rakenne

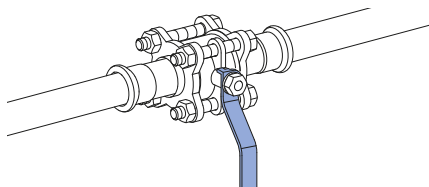
- 1 Käyttövipu
- 2 Palloventtiili

## Toiminto

Geberit Mapress -palloventtiilit sulkeutuvat myötäpäivään ja avautuvat vastapäivään. Kääntökulma on 90°.

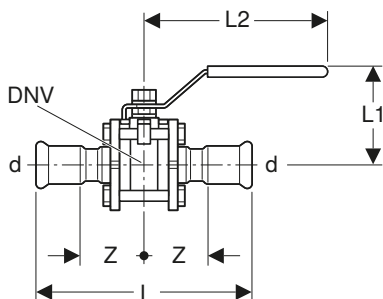


Kuva 2: Geberit Mapress -palloventtiili avattuna



Kuva 3: Geberit Mapress -palloventtiili suljettuna

## Tekniset tiedot

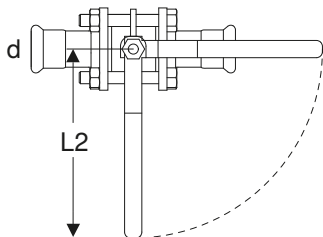


Taulukko 2: Mitat

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Asennusmitat

Ennen Geberit Mapress -palloventtiilin asennusta täytyy varmistaa, että vähimmäistilantarve L2 käyttövivun toiminnalle on olemassa. → Katso kuva.



Taulukko 3: Asennusmitat

d [mm]	Vähimmäistilantarve L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Asennus

### Geberit Mapress -palloventtiilin puristaminen



Geberit Mapress -palloventtiili ei vaikuta aineen virtaussuuntaan. Palloventtiiliin voi asentaa vapaasti valittavaan virtaussuuntaan ja kaikkiin asennusasentoihin.

#### Edellytykset

- Vähimmäistilantarve L2 on varmistettu.

**1**

Varmista, että Geberit Mapress -palloventtiilissä ei ole pölyä ja vieraita esineitä. Puhdista tarvittaessa vedellä tai höyryllä.

**2**

Purista liittännät. → Katso asennusohje 965.739.00.0 "Geberit Mapress -järjestelmäputkien työstäminen" sekä käytettyjen puristuslaitteiden ja puristustyökalujen käyttöohjeet.



# Käyttöönotto

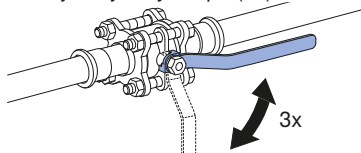
## Toiminnan tarkastus



Käyttövivun käyttö voi vaatia paljon voimaa ensimmäisellä käyttökerralla tai kun vipu on ollut pitkään käyttämättömänä.



Avaa ja sulje käyttövipu (3x).



### Tulos

- ✓ Palloventtiili on käyttövalmis.

## Geberit Mapress -palloventtiilin tiivyyden tarkastus



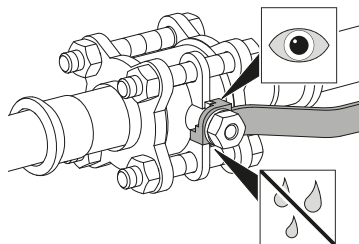
### HUOMIO

Palovammojen vaara  
ulosvaluvan aineen johdosta  
(kuuma vesi)

- ▶ Säilytä turvaetäisyys.
- ▶ Käytä suojavarusteita.



Tarkasta palloventtiilin tiiviyys  
tiivistysholkista.

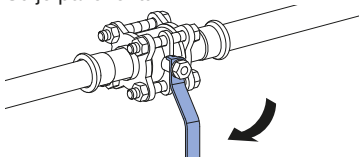


### Tulos

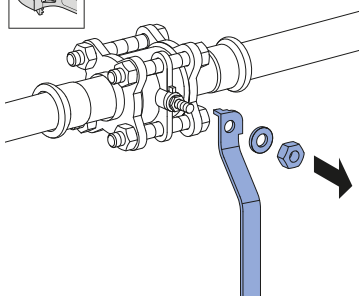
- ✓ Jos palloventtiili vuotaa, kiristä tiivistysholkki. → Katso ”Tiivistysholkin kiristäminen”, sivu 90.

## Tiivistysholkin kiristäminen

1 Sulje palloventtiili.

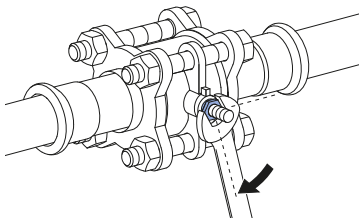


2 Irrota käyttövipu.

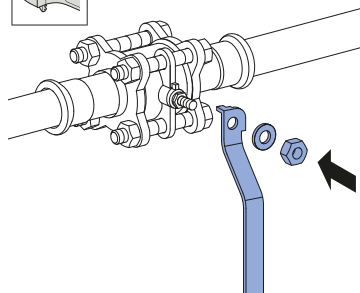


Jos tiivistysholkki on kiristetty liian kireälle, käyttövipu liikkuu raskaasti.

3 Kiristä tiivistysholkki taulukon 4 mukaisella vääntömomentilla.





4 Asenna käyttövipu.



5 Tarkasta toiminta ja palloventtiilin tiiviys. → Katso "Geberit Mapress-palloventtiilin tiiviyn tarkastus", sivu 89.

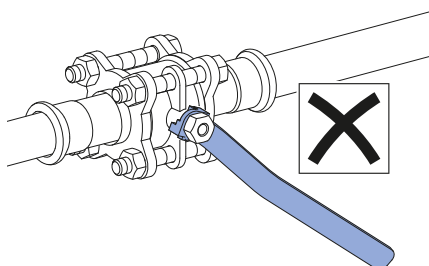
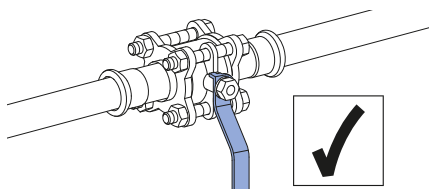
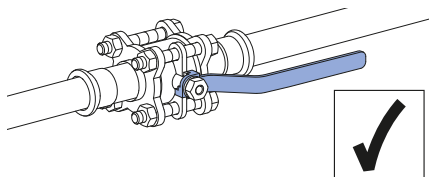


Taulukko 4: Tiivistysholkin vääntömomentti

d [mm]		 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Käyttö

**i** Käytä palloventtiiliä vain täysin avattuna tai täysin suljettuna.



## **Sigurnost**

---

### **O ovom dokumentu**

Ovaj dokument opisuje stručnu montažu Geberit Mapress kuglastog ventila s ručicom za aktiviranje, s prirubnicom.

### **Ciljana grupa**

- Kuglaste ventile Geberit Mapress smiju montirati samo tehnički stručnjaci za instalacije cjevovoda.
- Tehnički stručnjaci moraju biti upoznati s lokalnim sigurnosnim propisima i primjenjivati ih.

### **Pridržavanje napomena i uputa**

Propusti u pridržavanju sigurnosnih napomena i uputa mogu prouzročiti ozljede.

- Prije puštanja u pogon pročitajte sve sigurnosne napomene i upute u uputama za montažu i pridržavajte ih se.
- Sve sigurnosne napomene i upute sačuvajte za buduću uporabu.

## Propisna uporaba

Geberit Mapress kuglasti ventili smiju se upotrebljavati samo kako je navedeno u nastavku:

Tablica 1: Primjene

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Brtni prsten	CIIR crna	FKM plava	CIIR crna
Ogrjevna voda	✓	✗	✓
Rashladna voda bez sredstva za zaštitu od smrzavanja	✓	✗	✓
Rashladna voda sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja	✓	✗	✓
Ogrjevna voda iz toplane ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Tehnička voda	✓	✗	✓
Za obrađene vode	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Siva i crna otpadna voda s pH vrijednošću 6,0	✓	✗	✓
Morska voda	✗	✗	✓
Voda za gašenje (mokro)	✓	✗	✓
Komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–3)	✓	✗	✓
Komprimirani zrak (razred čistoće ulja 0–X)	✗	✓	✗



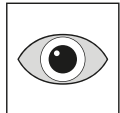

✓ prikladno

✗ nije prikladno

1) Područje primjene prema tehničkim informacijama „Obrađene vode“

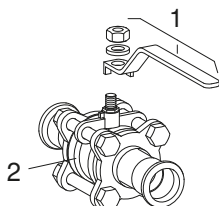
Svaka uporaba u druge svrhe ili u svrhe koje prelaze predviđenu namjenu smatra se nepropisnom. Geberit ne snosi odgovornost za štete nastale takvom uporabom.

**Simboli u uputama**

Simbol	Značenje
	<b>OPREZ</b> Označava opasnost koja može uzrokovati ozljede ako se ne izbjegne.
	Upućuje na dodatnu informaciju.
	Upućuje na potrebu provođenja vizualne kontrole.
	Upućuje na ispravnu primjenu.

# Opis proizvoda

## Struktura

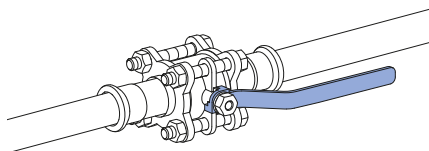


Slika 1: Struktura Geberit Mapress kuglastog ventila

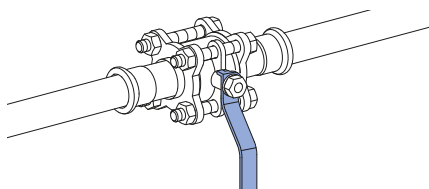
- 1 Ručica za aktiviranje
- 2 Kuglasti ventil

## Funkcija

Kuglasti ventili Geberit Mapress zatvaraju u smjeru kazaljke sata, a otvaraju u suprotnom smjeru. Zakretni kut iznosi 90°.

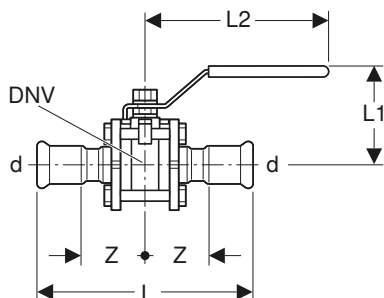


Slika 2: Otvoreni kuglasti ventil Geberit Mapress



Slika 3: Zatvoreni kuglasti ventil Geberit Mapress

## Tehnički podaci

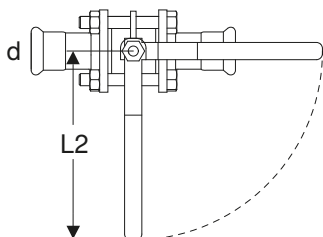


Tablica 2: Dimenzije

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Mjere za montažu

Prije ugradnje kuglastog ventila Geberit Mapress mora se provjeriti postoji li minimalan potreban prostor L2 za aktiviranje ručice za aktiviranje. → Vidi sliku.



Tablica 3: Mjere za montažu

d [mm]	Minimalan potreban prostor L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montaža

### Stiskanje kuglastog ventila Geberit Mapress



Kuglasti ventil Geberit Mapress ne utječe na smjer tečenja medija. Kuglasti se ventil može ugraditi u proizvoljnom smjeru tečenja i u svim ugradnim položajima.

#### Preduvjet

- Osiguran je minimalan potreban prostor L2.

**1**

Osigurajte da se na kuglastom ventilu Geberit Mapress ne nalazi prašina ili strana tijela. Po potrebi ga očistite vodom ili parom.

**2**

Stiskanje priključaka. → Vidi upute za montažu 965.739.00.0 „Obrada Geberit Mapress sistemskih cijevi” i pogonske upute za upotrijebljene uređaje za stiskanje i alate za stiskanje.

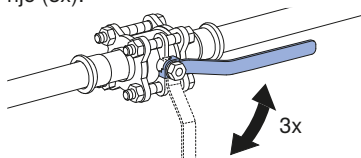


## Puštanje u pogon

### Provjera funkcije

- i** Postoji mogućnost da se pri prvom aktiviranju ili nakon dulje neuporabe ručice za aktiviranje mora primijeniti znatno veća sila.

- ▶ Otvorite i zatvorite ručicu za aktiviranje (3x).



#### Rezultat

- ✓ Kuglasti ventil je spreman za rad.

## Provjera nepropusnosti kuglastog ventila Geberit Mapress

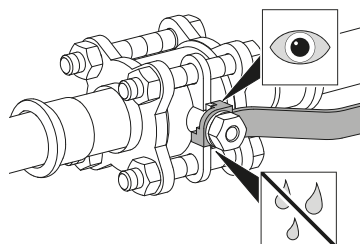


### OPREZ

**Opasnost od opeklina uslijed istjecanja medija (vruća voda)**

- ▶ Pridržavajte se sigurnosnog razmaka.
- ▶ Nosite zaštitnu opremu.

- ▶ Provjerite nepropusnost kuglastog ventila na brtvenici.

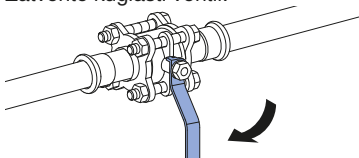


#### Rezultat

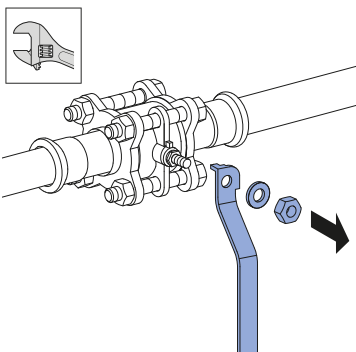
- ✓ Ako kuglasti ventil propušta, čvršće pritegnite brtvenicu. → Vidi „Pritezanje brtvenice“, stranica 98.

## Pritezanje brtvenice

- 1** Zatvorite kuglasti ventil.

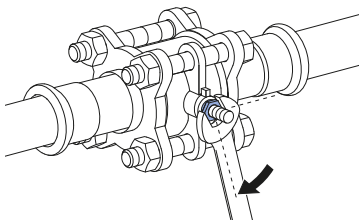


- 2** Demontirajte ručicu za aktiviranje.

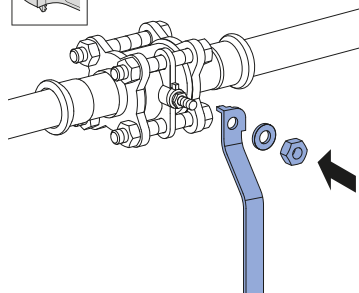


- i** Prečvrsto pritegnuta brtvenica uzrokuje teško pokretanje ručice za aktiviranje.

- 3** Pritegnite brtvenicu s priteznim momentom prema tablici 4.





- 4** Montirajte ručicu za aktiviranje.



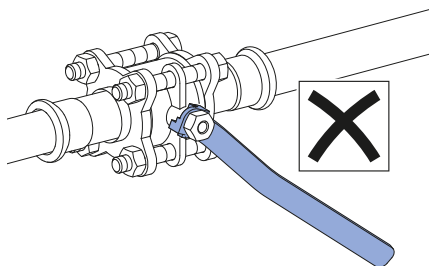
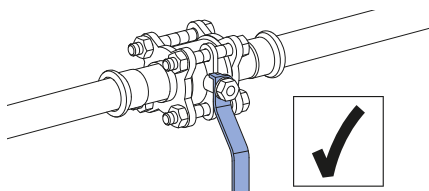
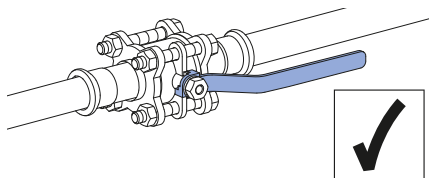
- 5** Provjerite funkciju i nepropusnost kuglastog ventila. → Vidi „Provjera nepropusnosti kuglastog ventila Geberit Mapress“, stranica 97.

**i** Tablica 4: Pritezni moment brtvenice

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Uporaba

- i** Kuglasti ventil pri radu mora biti samo potpuno otvoren ili potpuno zatvoren.



**O tem dokumentu**

V tem dokumentu je opisana strokovna montaža krogelnega ventila Geberit Mapress z upravljalnim vzvodom s prirobnim spojem.

**Ciljna skupina**

- Krogelne ventile Geberit Mapress smejo montirati samo strokovnjaki za inštalacije cevovodov.
- Strokovnjaki morajo biti seznanjeni z varnostnimi predpisi v zadevni državi in jih upoštevati.

**Upoštevajte napotke in navodila**

Neupoštevanje varnostnih navodil in napotkov lahko povzroči poškodbe.

- Pred začetkom uporabe preberite in upoštevajte vse varnostne napotke in navedbe v navodilih za montažo.
- Vse varnostne napotke in navodila shranite za prihodnjo uporabo.

## Namenska uporaba

Dovoljeni načini uporabe krogelnih ventilov Geberit Mapress:

Tabela 1: Nameni uporabe

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Tesnilni obroč	CIIR, črni	FKM, moder	CIIR, črni
Voda za ogrevanje	✓	✗	✓
Hladilna voda brez sredstva za zaščito proti zmrzovanju	✓	✗	✓
Hladilna voda s sredstvom za zaščito proti zmrzovanju	✓	✗	✓
Voda za daljinsko ogrevanje ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Procesna voda	✓	✗	✓
Za pripravljeno vodo	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Siva in črna voda z vrednostjo pH 6,0	✓	✗	✓
Morska voda	✗	✗	✓
Voda za gašenje (mokro)	✓	✗	✓
Komprimirani zrak (razred čistosti olja 0–3)	✓	✗	✓
Komprimirani zrak (razred čistosti olja 0–X)	✗	✓	✗



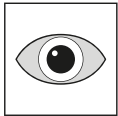

✓ primerno

✗ ni primerno

1) Področje uporabe v skladu s TI »Pripravljena voda«

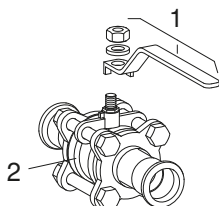
Drugačna uporaba ali uporaba, ki presega namembnost, ni skladna z določili. Geberit ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nenamenske uporabe.

**Simboli v navodilih**

Simbol	Pomen
	<b>PREVIDNO</b> Označuje nevarnost, ki lahko povzroči telesne poškodbe, če je ne preprečite.
	Opozarja na dodatno informacijo.
	Opozarja, da je treba izvesti vizualno kontrolo.
	Opozarja na pravilno uporabo.

# Opis proizvoda

## Zgradba

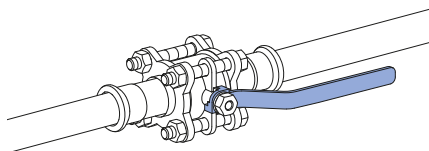


Slika 1: Zgradba krogelnega ventila Geberit Mapress

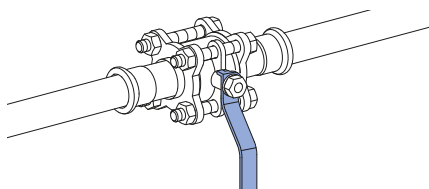
- 1 Upravljalni vzvod
- 2 Krogelni ventil

## Delovanje

Krogelni ventili Geberit Mapress se zapirajo v smeri urnega kazalca in odpirajo v obratni smeri. Vrtilni kot znaša 90°.



Slika 2: Odprt krogelni ventil Geberit Mapress



Slika 3: Zaprt krogelni ventil Geberit Mapress

## Tehnični podatki

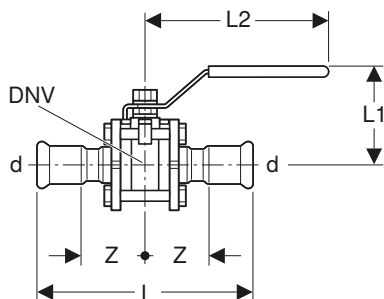


Tabela 2: Mere

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Montažne mere

Pred vgradnjo krogelnega ventila Geberit Mapress je treba zagotoviti minimalni prostor L2 za aktiviranje upravljalnega vzvoda.  
→ Glejte sliko.

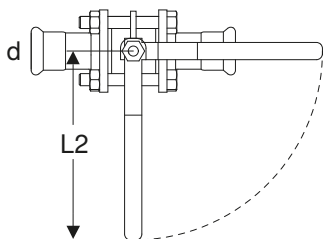


Tabela 3: Montažne mere

d [mm]	Minimalni prostor L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montaža

### Stiskanje krogelnega ventila Geberit Mapress



Krogelni ventil Geberit Mapress ne vpliva na smer pretoka medija. Krogelni ventil lahko vgradite v poljubni smeri pretoka in v vseh vgradnih položajih.

#### Pogoj

- Minimalni prostor L2 je zagotovljen.

#### 1

Zagotovite, da v krogelnem ventilu Geberit Mapress ni prahu ali tujkov. Po potrebi ga očistite z vodo ali paro.

#### 2

Stisnite priključke. → Glejte navodila za montažo 965.739.00.0 »Obdelava sistemskih cevi Geberit Mapress« in navodila za uporabo naprav ter orodij za stiskanje.

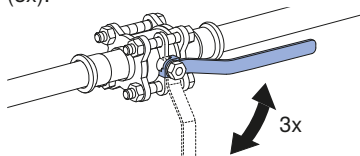


## Zagon

### Preverjanje delovanja

- i** Za prvi premik upravljalnega vzvoda ali premik po daljši neuporabi je mogoče potreben precej večji napor.

- ▶ Odprite in zaprite upravljalni vzvod (3x).



#### Rezultat

- ✓ Krogelni ventil je pripravljen na obratovanje.

## Preverjanje tesnosti krogelnega ventila Geberit Mapress

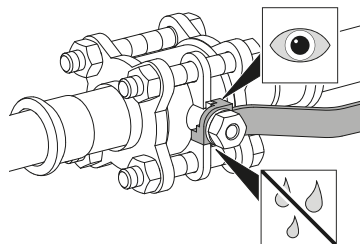


### PREVIDNO

**Nevarnost zaradi izstopajočega medija (vroča voda)**

- ▶ Upoštevajte varnostno razdaljo.
- ▶ Nosite zaščitno opremo.

- ▶ Preverite tesnost mašilke krogelnega ventila.

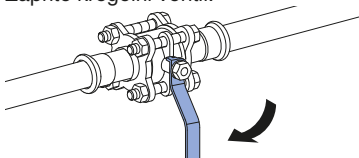


#### Rezultat

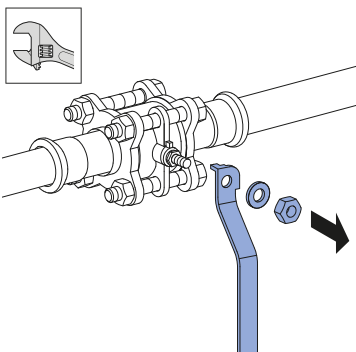
- ✓ Če krogelni ventil ni tesen, močneje privijte mašilko. → Glejte »Privijanje mašilke«, stran 106.

## Privijanje mašilke

- 1** Zaprite krogelni ventil.

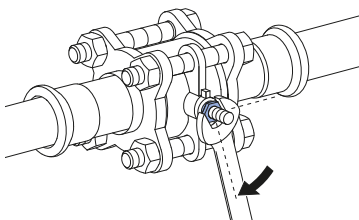


- 2** Demontirajte upravljalni vzvod.

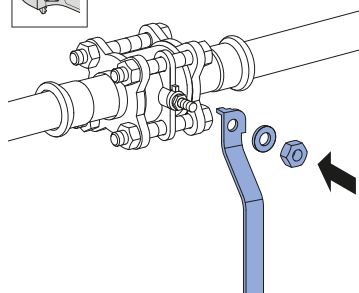


- i** Premočno privita mašilka omeji gibljivost upravljalnega vzvoda.

- 3** Mašilko privijte v skladu s priteznim momentom v tabeli 4.





- 4** Montirajte upravljalni vzvod.



- 5** Preverite delovanje in tesnost krogelnega ventila. → Glejte »Preverjanje tesnosti krogelnega ventila Geberit Mapress«, stran 105.

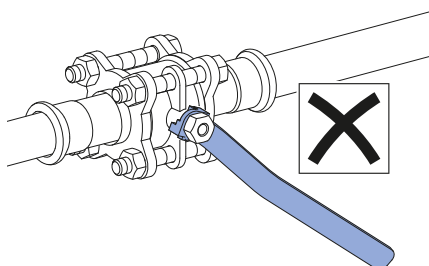
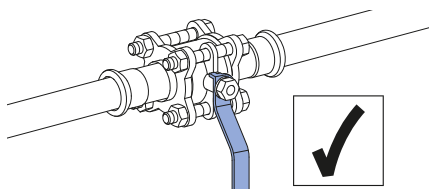
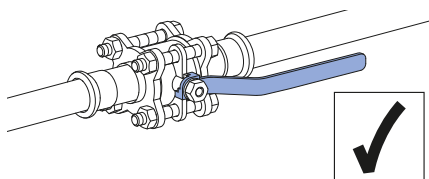


Tabela 4: Pritezni moment mašilke

d [mm]	 C	 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Delovanje

**i** Krogelni ventil naj bo samo povsem odprt ali povsem zaprt.



**O ovom dokumentu**

Ovaj dokument opisuje stručnu montažu Geberit Mapress kuglasti ventila sa ručicom, sa pribudnicom.

**Ciljna grupa**

- Geberit Mapress kuglasti ventile smeju da montiraju samo tehnički stručnjaci za cevovodne instalacije.
- Stručnjaci moraju da budu upoznati sa specifičnim bezbednosnim propisima u zemlji i da ih primenjuju.

**Poštovanje napomena i smernica**

Nepoštovanje bezbedonosnih uputstava i instrukcija može da izazove povrede.

- Pre puštanja u rad, pročitajte sva bezbednosna uputstva i instrukcije u uputstvu za montažu i uvažite ih.
- Sačuvajte sve bezbednosne napomene i uputstva za buduću upotrebu.

## Namenska upotreba

Geberit Mapress kuglasti ventili smeju da se koriste samo na sledeći način:

Tabela 1: Namene

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Zaptivni prsten	CIIR crn	FKM, plava	CIIR crn
Voda za zagrevanje	✓	✗	✓
Voda za hlađenje bez sredstva za zaštitu od smrzavanja	✓	✗	✓
Voda za hlađenje sa sredstvom za zaštitu od smrzavanja	✓	✗	✓
Voda u sistemu daljinskog grejanja ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Tehnička voda	✓	✗	✓
Za pripremljenu vodu	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Siva ili crna otpadna voda sa pH vrednošću 6,0	✓	✗	✓
Morska voda	✗	✗	✓
Voda za (mokro) gašenje	✓	✗	✓
Komprimovani vazduh (klasa čistoće ulja 0–3)	✓	✗	✓
Komprimovani vazduh (klasa čistoće ulja 0–X)	✗	✓	✗



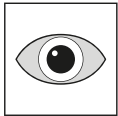

✓ adekvatno

✗ nije adekvatno

1) Područje primene u skladu sa TI „Pripremljena voda“

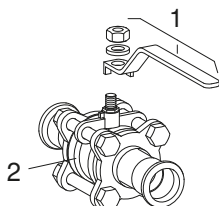
Svaka drugačija upotreba smatra se nenamenskom upotrebom. Za oštećenja koja nastanu u takvom slučaju, kompanija Geberit ne snosi odgovornost.

**Simboli u uputstvu**

Simbol	Značenje
	<b>PAŽNJA</b> Označava opasnost koja, ako se ne spreči, može da dovede do povreda.
	Ukazuje na dodatnu informaciju.
	Ukazuje na to da je potrebno izvršiti vizuelnu kontrolu.
	Ukazuje na pravilnu primenu.

# Opis proizvoda

## Struktura

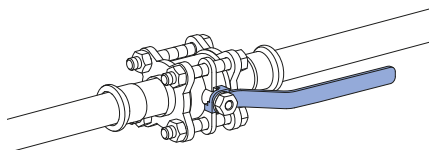


Slika 1: Struktura Geberit Mapress kuglasti ventila

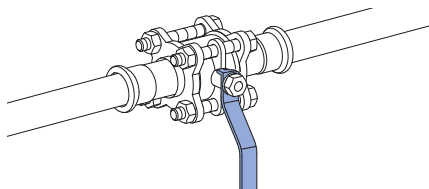
- 1 Ručica
- 2 Kuglasti ventil

## Funkcija

Geberit Mapress kuglasti ventili se zatvaraju okretanjem u smeru kretanja kazaljke na satu, a otvaraju se okretanjem u suprotnom smeru. Ugao okretanja iznosi 90°.



Slika 2: Geberit Mapress kuglasti ventil otvoren



Slika 3: Geberit Mapress kuglasti ventil zatvoren

## Tehnički podaci

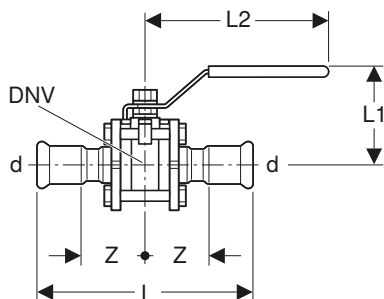


Tabela 2: Dimenzije

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Masa za montiranje

Pre ugradnje Geberit Mapress kuglastog ventila mora biti obezbeđen minimalni potrebni prostor L2 za aktiviranje ručice za aktiviranje. → Pogledajte sliku.

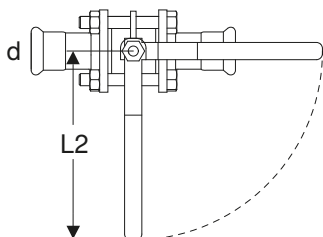


Tabela 3: Masa za montiranje

d [mm]	Minimalni potrebni prostor L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montaža

### Stiskanje Geberit Mapress kuglasti ventila

**i** Geberit Mapress kuglasti ventil ne utiče na pravac protoka medija. Kuglasti ventil može da se ugradi u bilo kojem pravcu protoka i u svim položajima.

#### Preduslov

- Obezbeđen je minimalni potrebni prostor L2.

- 1 Uverite se da u Geberit Mapress kugla ventilu nema prašine i stranih tela. Po potrebi, očistite ga vodom ili parom.
- 2 Izvršiti stiskanje priključaka. → Pogledajte uputstvo za montažu 965.739.00.0 „Obrada Geberit Mapress sistemskih cevi“ i uputstva za upotrebu korišćenih uređaja za stiskanje i alata za stiskanje.



## Puštanje u rad

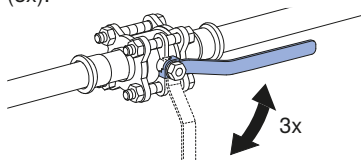
### Kontrola funkcija



Moguće je za prvo aktiviranje ili nakon dužeg perioda nekorišćenja ručice za aktiviranje bude potrebno više snage.



Otvoriti i zatvoriti ručicu za aktiviranje (3x).



#### Rezultat

✓ Kuglasti ventil je spreman za upotrebu.

## Ispitivanje hermetičnosti na Geberit Mapress kuglasti ventilu



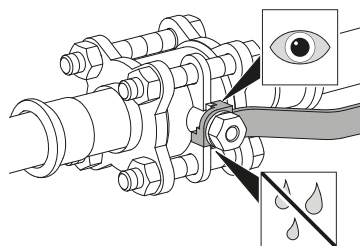
### OPREZ

**Opasnost od opekotina zbog curenja medijuma (vrela voda)**

- ▶ Održavajte sigurnosno odstojanje.
- ▶ Nosite zaštitnu opremu.



Proverite zaptivenost kuglasti ventila na zaptivači.

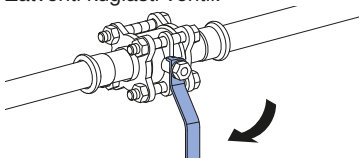


#### Rezultat

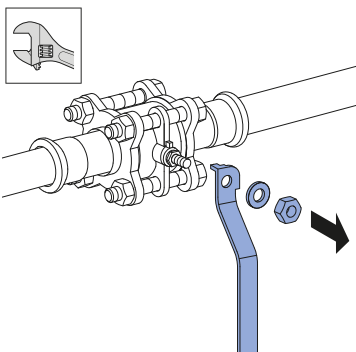
✓ Ako kuglasti ventil nije hermetičan, čvršće pritegnuti zaptivač. → Pogledajte „Pritezanje zaptivača”, strana 114.

## Pritezanje zaptivača

- 1** Zatvoriti kuglasti ventil.

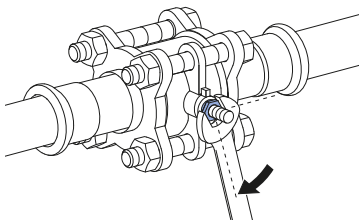


- 2** Demontirajte ručicu.

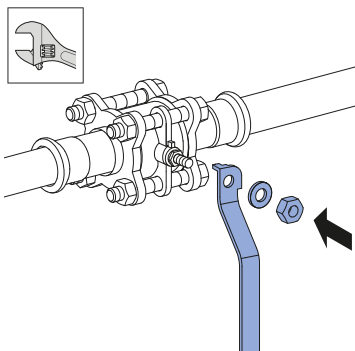


- i** Suviše čvrsto pritegnut zaptivač za posledicu ima teško pokretanje ručice za aktiviranje.

- 3** Zaptivač pritegnite obrtnim momentom u skladu sa tabelom 4.





- 4** Montirajte ručicu.



- 5** Proverite funkciju i ispitajte hermetičnost kuglasti ventila.  
→ Pogledajte „Ispitivanje hermetičnosti na Geberit Mapress kuglasti ventilu”, strana 113.

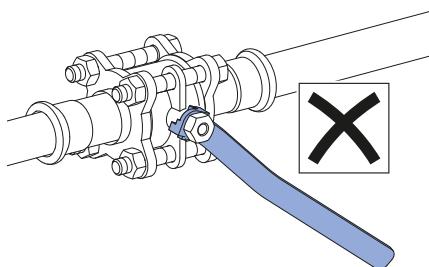
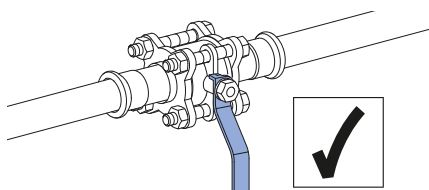
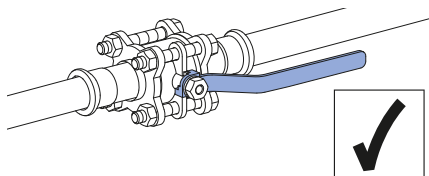


Tabela 4: Obrtni momenat zaptivača

d [mm]		 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Rukovanje

- i** Kuglasti ventilom rukujte samo kada je potpuno otvoren ili potpuno zatvoren.



**Rreth këtij dokumenti**

Ky dokument përshkruan montimin e duhur teknik të saraçineskës Geberit Mapress me levë aktivizimi, me flanxhë.

**Grupi i synuar**

- Saraçineskat Geberit Mapress lejohen të instalohen vetëm nga teknikë specialistë për instalimet e tubacioneve.
- Teknikët specialistë duhet të jenë të familjarizuar me rregulloret e sigurisë specifike sipas shtetit dhe t'i zbatojnë ato.

**Ndjekja e këshillave dhe udhëzimeve**

Dështimi për të respektuar udhëzimet e sigurisë dhe instruksionet e tjera mund të shkaktojë lëndime.

- Përpara vënies në punë, lexoni dhe mbani parasysh të gjitha udhëzimet e sigurisë dhe instruksionet në manualin e montimit.
- Ruani të gjitha udhëzimet e sigurisë dhe instruksionet për përdorim në të ardhmen.

## Përdorimi i parashikuar

Saraçineskat Geberit Mapress lejohen të përdoren vetëm siç përshkruhet në vijim:

Tabela 1: Qëllimet e përdorimit

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Unazë izoluese	CIIR e zezë	FKM blu	CIIR e zezë
Uji i ngrohjes	✓	✗	✓
Uji i ftohjes pa antifrizë	✓	✗	✓
Uji i ftohjes me antifrizë	✓	✗	✓
Uji i ngrohjes qendrore ≤ 120° C	✓	✗	✗
Uji i përpunuar	✓	✗	✓
Për ujë të trajtuar	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Për ujin gri dhe të zi me vlerë pH 6,0	✓	✗	✓
Uji i detit	✗	✗	✓
Uji i fikjes së zjarrit (i lagësht)	✓	✗	✓
Ajri i ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)	✓	✗	✓
Ajri i ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–X)	✗	✓	✗



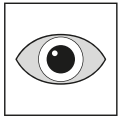

✓ i përshtatshëm

✗ i papërshtatshëm

1) Fusha e përdorimit sipas TI "Ujërat e trajtuar"

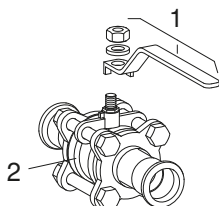
Çdo përdorim tjetër ose një përdorim që shkon përtej këtij konsiderohet si jo në përputhje me përdorimin e parashikuar. Geberit nuk merr përsipër asnjë përgjegjësi për dëmet që rezultojnë për shkak të këtij përdorimi.

**Simbolet në manual**

Simboli	Kuptimi
	<b>KUJDES</b> Markon një rrezik, që mund të shkaktojë lëndime, nëse nuk evitohet.
	Tërheq vëmendjen mbi një informacion shtesë.
	Tërheq vëmendjen që duhet të kryhet një kontroll vizual.
	Tërheq vëmendjen mbi përdorimin e duhur.

# Përshkrimi i produktit

## Ndërtimi

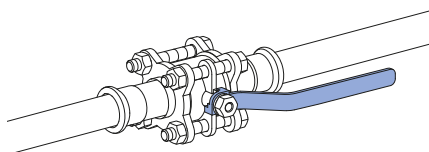


Ilustrimi 1: Ndërtimi i saraçineskës Geberit Mapress

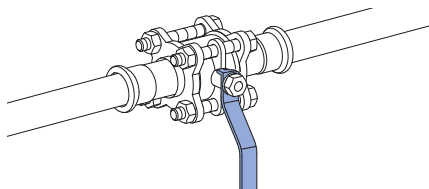
- 1 Levë aktivizimi
- 2 Saraçineska

## Funksioni

Saraçineskat Geberit Mapress mbyllen në drejtim të akrepave të orës dhe hapen në krahun e kundërt. Këndi i rrotullimit është 90°.



Ilustrimi 2: Saraçineska Geberit Mapress e hapur



Ilustrimi 3: Saraçineska Geberit Mapress e mbyllur

## Të dhënat teknike

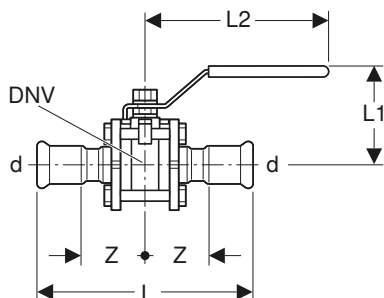


Tabela 2: Dimensionet

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Përmasat e montimit

Përpara montimit të saraçineskës Geberit Mapress duhet të siguroheni që ekziston hapësira minimale e nevojshme L2 për lëvizjen e levës së aktivizimit. → Shihni figurën.

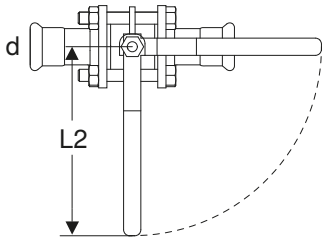


Tabela 3: Përmasat e montimit

d [mm]	Hapësira minimale e nevojshme L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Montimi

### Shtrëngimi i saraçineskës Geberit Mapress

**i** Saraçineska Geberit Mapress nuk ndikon në drejtimin e rrjedhjes së fluidit. Saraçineska mund të montohet në çdo drejtim rrjedheje dhe në të gjitha pozicionet e montimit.

#### Parakusht

- Hapësira minimale e nevojshme L2 është garantuar.

- 1 Sigurohuni që saraçineska Geberit Mapress nuk ka pluhur ose objekte të huaja brenda saj. Pastrojeni me ujë ose avull nëse nevojitet.
- 2 Shtrëngoni pikat e lidhjes. → Shihni manualin e montimit 965.739.00.0 "Përpunimi i tubave të sistemit" Geberit Mapress dhe manualin e përdorimit të pajisjeve presuese dhe të veglave presuese që përdoren.

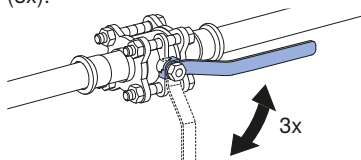


## Vënia në punë

### Kontrolli i funksionimit

- i** Ekziston mundësia që në përdorimin për herë të parë ose pas një kohe të gjatë mospërdorimi të levës së aktivizimit të nevojitet një forcë më e madhe.

- ▶ Hapni dhe mbyllni levën e aktivizimit (3x).



#### Rezultati

- ✓ Saraçineska është gati për përdorim.

## Kontrolli për rrjedhje i saraçineskës Geberit Mapress

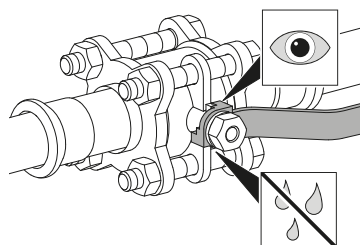


### VINI RE

Rrezik për djegie nga fluidi që del jashtë (uji i nxehtë)

- ▶ Ruani një distancë sigurie.
- ▶ Vendosni pajisje mbrojtëse.

- ▶ Kontrolloni saraçineskën për rrjedhje në pjesën e premistopit.

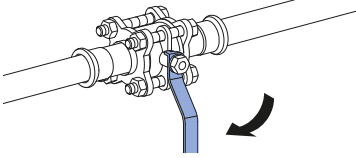


#### Rezultati

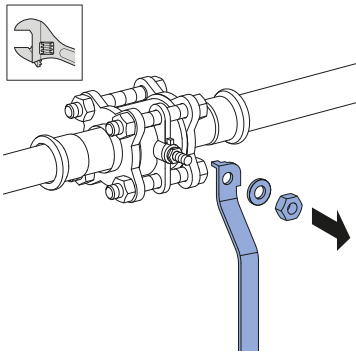
- ✓ Nëse saraçineska ka rrjedhje, shtrëngoni më fort pjesën e premistopit.  
→ Shihni "Shtrëngimi i premistopit", faqja 122.

## Shtërngimi i premistopit

**1** Mbyllni saraçineskën.

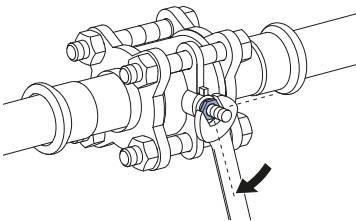


**2** Çmontoni levën e aktivizimit.

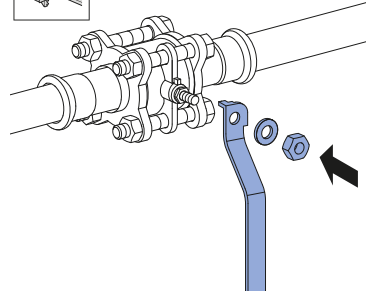


**i** Nëse premistopi është shumë i shtërnguar, kjo bën që leva e aktivizimit të lëvizet me vështirësi.

**3** Shtërngoni premistopin me një moment rrotullimi sipas tabelës 4.





**4** Montoni levën e aktivizimit.



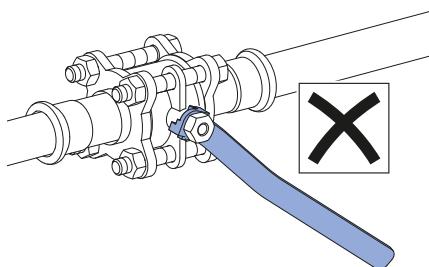
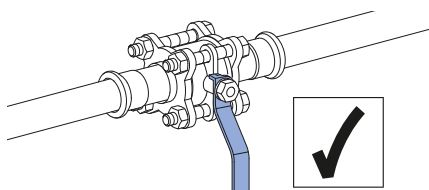
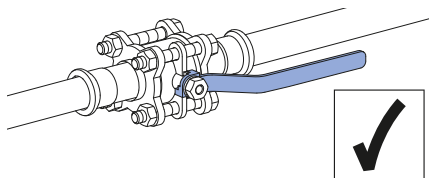
**5** Kontrolloni funksionimin dhe verifikoni saraçineskën për rrjedhje.  
→ Shihni "Kontrolli për rrjedhje i saraçineskës Geberit Mapress", faqja 121.

**i** Tabela 4: Momenti i rrotullimit, premistopi

d [mm]		
	o	Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Përdorimi

- i** Përdoreni saraçineskën vetëm në pozicionin plotësisht hapur ose plotësisht mbyllur.



**За овој документ**

Овој документ ја опишува стручната монтажа на Geberit Mapress топчестата славина со рачка за активирање, со прирабница.

**Целна група**

- Geberit Mapress топчестата славина смее да се монтира само од специјалисти за инсталации на цевководи.
- Специјалистите мора да се запознаени и да ги применуваат безбедносните регулативи во земјата.

**Следете ги напомените и упатства**

Ако не се придржувате до безбедносните напомени и упатства, може да се предизвикаат повреди.

- Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства за монтажа во прирачниците пред да започнете.
- Чувајте ги сите безбедносни напомени и упатства за идно користење.

## Прописна употреба

Geberit Mapress топчестите славини смее да се користат само на следниов начин:

Табела 1: Користења

	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CrNiMo EN 1.4401 / AISI-SAE 316	CuNi10Fe1.6Mn EN 2.1972
Заптивен прстен	CIIR црно	FKM сино	CIIR црно
Вода за греење	✓	✗	✓
Вода за ладење без антифриз	✓	✗	✓
Вода за ладење со антифриз	✓	✗	✓
Општинска вода за греење ≤ 120 °C	✓	✗	✗
Потрошна вода	✓	✗	✓
Вода за третман	✓ <sup>1)</sup>	✗	✗
Отпадна или фекална вода со рН-вредност 6,0	✓	✗	✓
Морска вода	✗	✗	✓
Противпожарна вода (влажно)	✓	✗	✓
Компримиран воздух (класа на чистота на масло 0–3)	✓	✗	✓
Компримиран воздух (класа на чистота на масло 0–X)	✗	✓	✗



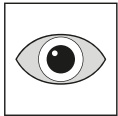

✓ соодветно

✗ несоодветно

1) Поле на примена според Т1 „Третирана вода“

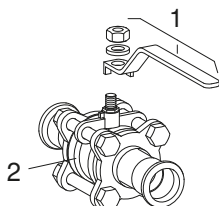
Секоја друга употреба или употреба што е надвор од ова се смета за неправилна. Geberit не презема одговорност за штетите што произлегуваат од тоа.

## Симболи во упатството

Симбол	Значење
	<b>ВНИМАТЕЛНО</b> Означува опасност, која може да предизвика повреди ако не се избегне.
	Укажува на дополнителни информации.
	Укажува дека мора да се изврши визуелна проверка.
	Укажува на правилната примена.

# Опис на производот

## Структура

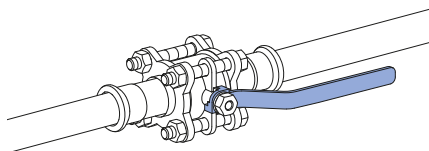


Илустрација 1: Конструкција на Geberit Mapress топчеста славина

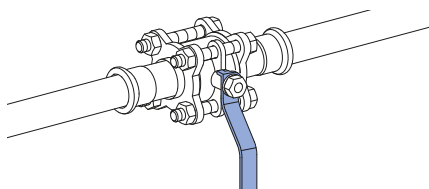
- 1 Рачка за активирање
- 2 Топчеста славина

## Функција

Geberit Mapress топчестата славина се затвора надесно и се отвора налево. Аголот на ротација изнесува 90°.

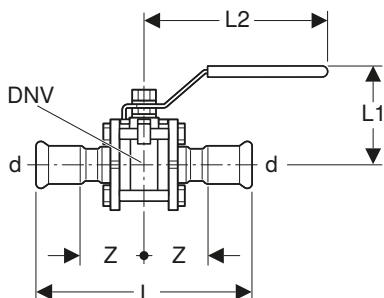


Илустрација 2: Отворена Geberit Mapress топчеста славина



Илустрација 3: Затворена Geberit Mapress топчеста славина

## Технички податоци

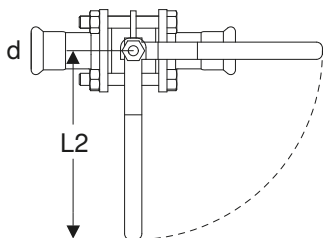


Табела 2: Димензии

DNV	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]
15	15	12,2	5	9,3	4,1
15	18	12,2	5	9,3	4,1
20	22	13,3	5,6	10,3	4,5
25	28	14,2	6,6	12,8	4,8
32	35	17	7,5	12,8	5,9
40	42	19,4	8,5	15,8	6,7
50	54	22,1	9,6	15,8	7,5
65	76,1	29,1	13,5	22,3	9,2
80	88,9	33,3	14,5	35,8	10,6
100	108	41,2	17,7	50	13,1

## Мерки за монтажа

Пред вградувањето на Geberit Mapress топчестата славина, мора да се осигурите дека е исполнет минималниот услов за простор L2 за ракување со рачката за активирање. → Видете ја илустрацијата.



Табела 3: Мерки за монтажа

d [mm]	Минимален услов за простор L2 [cm]
15	9,3
18	9,3
22	10,3
28	12,8
35	12,8
42	15,8
54	15,8
76,1	22,3
88,9	35,8
108	50

## Монтажа

### Притискање на Geberit Mapress топчеста славина

**i** Geberit Mapress топчестата славина не влијае на насоката на проток на медиумот. Топчестата славина може да се инсталира во која било насока на проток и во која било позиција.

#### Предуслов

- Минималниот услов за простор L2 е осигурен.

- 1 Уверете се дека Geberit Mapress топчестата славина е без прашина и страни тела. По потреба, исчистете со вода или параа.
- 2 Притиснете го приклучоците. → Разгледајте ги упатствата за монтажа 965.739.00.0 „Обработка на Geberit Mapress системски цевки“ и упатствата за работа за користениот уред за притискање и алат за притискање.



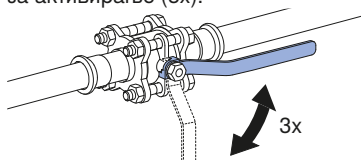
## Пуштање во употреба

### Проверка на функциите



Возможно е да е потребен значително поголем напор кога ја активирате рачката за активирање за првпат или по подолг период на некористење.

- ▶ Отворање и затворање на рачката за активирање (3x).



#### Резултат

- ✓ Топчестата славина е подготвена за користење.

### Проверка на Geberit Mapress топчестата славина за заптивност

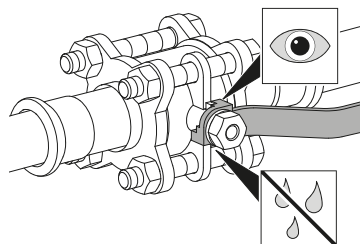


#### ВНИМАТЕЛНО

Ризик од изгореници поради медиум што истекува (жешка вода)

- ▶ Одржувајте безбедно растојание.
- ▶ Носете заштитна опрема.

- ▶ Проверете го заптивачот на топчестата славина за заптивност.

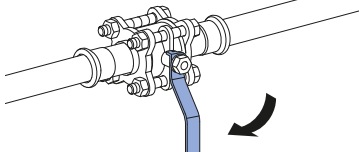


#### Резултат

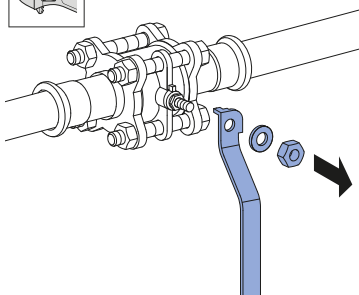
- ✓ Ако топчестата славина протекува, затегнете го заптивачот. → Видете "Затегнување на заптивачот", страница 130.

## Затегнување на заптивачот

- 1** Затворете ја топчестата славина.

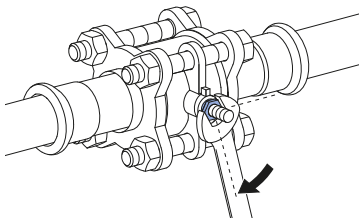


- 2** Демонтирајте ја рачката за активирање.

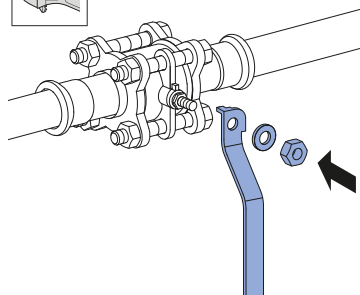


- i** Ако заптивачот е премногу затегнат, рачката за активирање ќе се движи отежнато.

- 3** Затегнете го заптивачот со вртежен момент според табелата 4.





- 4** Монтирајте ја рачката за активирање.



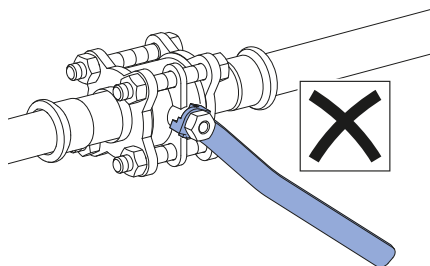
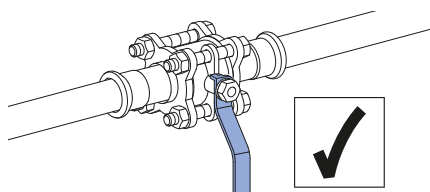
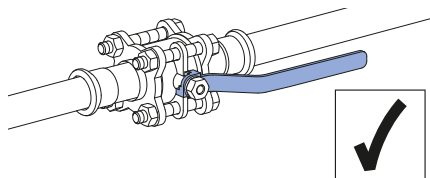
- 5** Проверете ја функцијата и проверете ја топчестата славина за заптивност. → Видете "Проверка на Geberit Mapress топчестата славина за заптивност", страница 129.

- i** Табела 4: Вртежен момент на заптивачот

d [mm]		 Nm
15	13	10
22	13	10
28	17	10
35	17	10
42	19	10
54	19	10
76,1	32	30
88,9	32	30
108	32	30

## Работа

- i** Користете ја топчестата славина целосно отворена или целосно затворена.



---

**Geberit International AG**  
**Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona**  
**documentation@geberit.com**  
**www.geberit.com**

