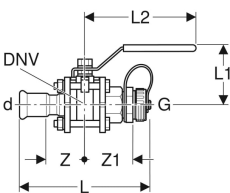


## Geberit Mapress Edelstahl Kugelhahn mit Betätigungshebel und Schlauchanschluss, geflanscht



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wässer“)
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)

### Eigenschaften

- Gewindenippel aus Messing, mit Verschlusskappe

| Art.-Nr. | DN | DNV | d, ø  | G   | L       | L1     | L2      | Z      | Z1     | PN     | VE1   |
|----------|----|-----|-------|-----|---------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 92112    | 20 | 20  | 22 mm | 1 " | 13.6 cm | 5.6 cm | 10.3 cm | 4.5 cm | 4.2 cm | 40 bar | 1 St. |

### Zubehör

- Set Betätigungshebel abschliessbar, für Geberit Mapress Kugelhahn, geflanscht

- Abdichtung der Spindel aus PTFE
- Profildichtung von Flansch und Kugel aus PTFE
- Erfüllt Anforderungen nach TA Luft VDI 2440
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Betriebstemperatur | -20 – +120 °C                      |
| Werkstoff          | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |