



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Sprinkler (nass)
- Für Löschwasser (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik und Industrie

- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz

## EIGENSCHAFTEN

- Nicht zulässig für Trinkwasserinstallationen
- Pressindikator

## TECHNISCHE DATEN

| Werkstoff | Edelstahl |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

| Art.-Nr. | D <sub>N</sub> | d, ø<br>mm | arc ° | L<br>cm | Z<br>cm | V <sub>E1</sub> | V <sub>E2</sub><br>Stc | V <sub>E3</sub><br>Stc |
|----------|----------------|------------|-------|---------|---------|-----------------|------------------------|------------------------|
|----------|----------------|------------|-------|---------|---------|-----------------|------------------------|------------------------|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Therm**

|       |    |    |    |   |   |  |   |    |
|-------|----|----|----|---|---|--|---|----|
| 41107 | 40 | 42 | 90 | 8 | 5 |  | 2 | 50 |
|-------|----|----|----|---|---|--|---|----|