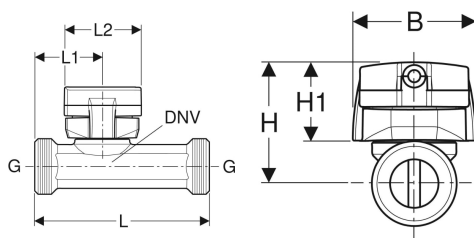


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor für GEBUS



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Zum Erfassen der Wassertemperatur und der gespülten Wassermenge
- Zum Anschließen an Geberit Bus
- Zur Montage in Rohrleitungen

Eigenschaften

- Temperatursensor PT1000
- Vortex-Strömungssensor zum Erfassen des Volumenstroms

- Litzenkabel 4 x 0.35 mm²
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Mit Geberit Control App kompatibel

Technische Daten

| | |
|------------|---------------------------------|
| Schutzart | IP65 |
| Kabellänge | 0.9 m |
| Fließdruck | 0–1000 kPa |
| Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS) |

| Art.-Nr. | DNV | G | L | L1 | L2 | B | H | H1 | V | VE1 |
|--------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|
| 616.250.00.1 | 10 | 3/4 " | 8.6 cm | 4.3 cm | 4.6 cm | 4.8 cm | 4.4 cm | 3.1 cm | 2–32 l/min | 1 St. Neu |