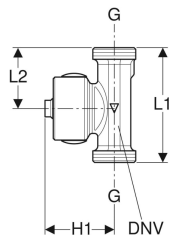


## Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor für Gebäudeautomation



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Zum Erfassen der Wassertemperatur und der gespülten Wassermenge
- Zum Anschließen an die Gebäudeleittechnik (GLT)

### Eigenschaften

- Temperatursensor PT1000
- Vortex-Strömungssensor zum Erfassen des Volumenstroms

- Auswertung in Gebäudeleittechnik mit Stromeingangskarte 4–20 mA und PT1000
- Litzenkabel 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>
- Distanz zu Gebäudeleittechnik maximal 300 m

### Technische Daten

Schutzart	IP65
Kabellänge	1 m
Fließdruck	0–1000 kPa
Werkstoff	Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

### Lieferumfang

- Verbindungskabel

Art.-Nr.	DNV	G	L1	L2	B	H	H1	V	VE1
616.228.00.1	25	1 1/4 "	8.6 cm	4.9 cm	4 cm	5.9 cm	4.4 cm	5–85 l/min	1 St.