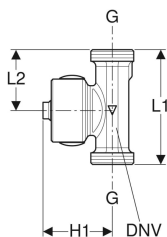


## Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor für Gebäudeleittechnik



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
Werkstoff	Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

### Lieferumfang

- Verbindungskabel

Art.-Nr.	DNV	G	L1	L2	B	H	H1	V	VE1
616.230.00.1	40	1 3/4 "	10.9 cm	6.7 cm	4 cm	7.6 cm	5.4 cm	11–188 l/min	1 St.



 Auslaufend