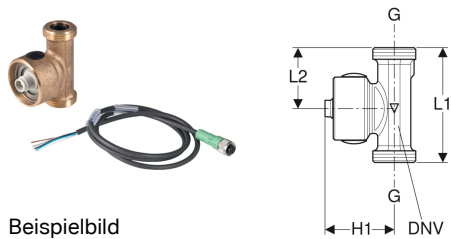


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor für Gebäudeautomation



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 mm²
- 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
616.229.00.1	32	1 1/2 "	10.9 cm	7 cm	4 cm	6.6 cm	4.7 cm	9–150 l/min	1 St.