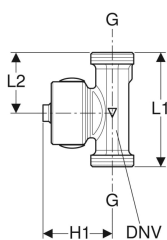


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor für Gebäudeleittechnik



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 mm²
- 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	H1	V	VE1	
616.225.00.1	10	3/4 "	6.5 cm	3.5 cm	4.2 cm	0.9–15 l/min	1 St.	Neu
616.226.00.1	15	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	4 cm	1.8–32 l/min	1 St.	Neu
616.227.00.1	20	1 "	7.5 cm	4 cm	4.2 cm	3.5–50 l/min	1 St.	Neu
616.228.00.1	25	1 1/4 "	8.6 cm	4.9 cm	4.4 cm	5–85 l/min	1 St.	Neu
616.229.00.1	32	1 1/2 "	10.9 cm	7 cm	4.7 cm	9–150 l/min	1 St.	Neu
616.230.00.1	40	1 3/4 "	10.9 cm	6.7 cm	5.4 cm	11–188 l/min	1 St.	Neu