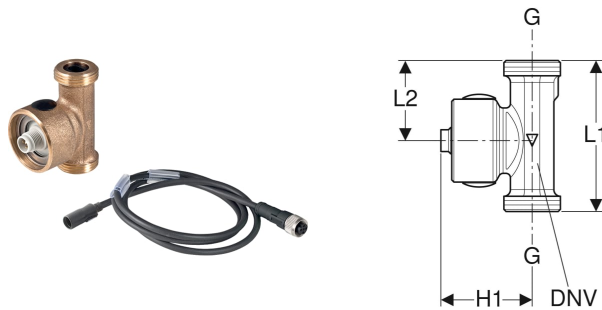


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor mit Buchsenende, extern



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Zum Erfassen der Wassertemperatur und der gespülten Wassermenge
- Zum Anschließen an die Geberit Hygienespülung

EIGENSCHAFTEN

- Temperatursensor PT1000
- Vortex-Strömungssensor zum Erfassen des Volumenstroms
- Ausgangssignal Rechteckfrequenz 0 / 5 V DC und PT1000

- Kabel mit Buchsenende
- Litzenkabel 5 x 0,25 mm²
- Distanz zu Hygienespülung maximal 300 m

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------|--------------------|
| Schutzart | IP65 |
| Kabellänge | 5 m |
| Fließdruck | 0–1000 kPa |
| Werkstoff | Bleifreier Rotguss |

LIEFERUMFANG

- Verbindungskabel

ZUBEHÖR

- Geberit Rohbauset für Hygienespülung

INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

| Art.-Nr. | DNV | G | L1 cm | L2 cm | B cm | H cm | H1 cm | V l/min | VE1 St. |
|--------------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|----------|------------|------------|
| 616.215.00.2 | 10 | 3/4 | 6.5 | 3.5 | 4 | 5.2 | 4.2 | 0.9–15 | 1 |