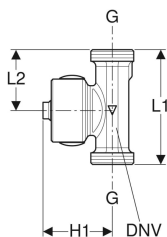


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor mit Buchsenende, extern



Beispielbild



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 |
| Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS) |

Lieferumfang

- Verbindungskabel

| Art.-Nr. | DNV | G | L1 | L2 | B | H | H1 | V | VE1 |
|--------------|-----|---------|---------|------|------|--------|--------|--------------|-------|
| 616.219.00.2 | 32 | 1 1/2 " | 10.9 cm | 7 cm | 4 cm | 6.6 cm | 4.7 cm | 11-188 l/min | 1 St. |

Zubehör

- Geberit Rohbauset für Hygienespülung