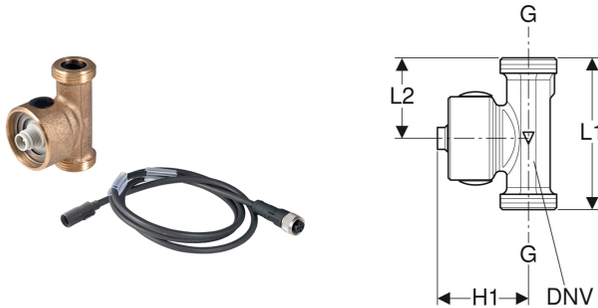


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor mit Buchsenende, extern



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
(CuSn4Zn2PS)

LIEFERUMFANG

- Verbindungskabel

ZUBEHÖR

- Geberit Rohbauset für Hygienespülung

Art.-Nr.	DNV	G	L1 cm	L2 cm	B cm	H cm	H1 cm	V l/min	VE1 St.
616.217.00.2	20	1	7.5	4	4	5.4	4.2	3.5–50	1