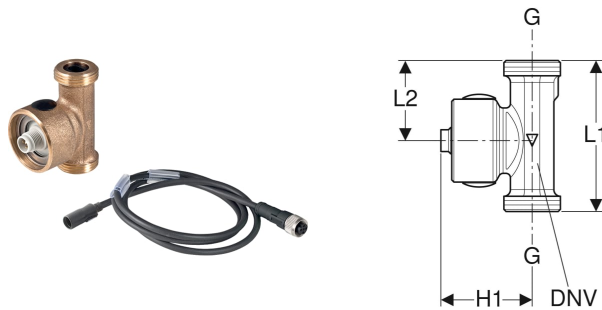


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor mit Buchsenende, extern



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.
616.219.00.2	32	1 1/2	10.9	7	4	6.6	4.7	11–188	1