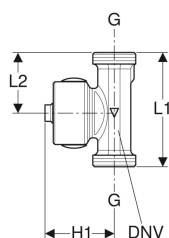


Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor für Hygienespülung, Buchsenende



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
- Distanz zu Hygienespülung maximal 300 m

Technische Daten

Schutzart	IP65
Kabellänge	6 m
Werkstoff	Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Lieferumfang

- Verbindungskabel

Art.-Nr.	DNV	G	L1	L2	H1	V	VE1	
616.215.00.2	10	3/4 "	6.5 cm	3.5 cm	4.2 cm	0.9-15 l/min	1 St.	Neu
616.216.00.2	15	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	4 cm	1.8-32 l/min	1 St.	Neu
616.217.00.2	20	1 "	7.5 cm	4 cm	4.2 cm	3.5-50 l/min	1 St.	Neu
616.218.00.2	25	1 1/4 "	8.6 cm	4.9 cm	4.4 cm	5-85 l/min	1 St.	Neu
616.219.00.2	32	1 1/2 "	10.9 cm	7 cm	4.7 cm	11-188 l/min	1 St.	Neu

Zubehör

- Geberit Rohbauset für Hygienespülung