



Der Artikel wird von Geberit nicht mehr produziert. Im Handel ist er auslaufend oder nicht mehr erhältlich.

VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Zum Erfassen der Wassertemperatur und der gespülten Wassermenge
- Zum Anschließen an die Gebäudeleittechnik (GLT)

- Vortex-Strömungssensor zum Erfassen des Volumenstroms
- Auswertung in Gebäudeleittechnik mit Stromeingangskarte 4–20 mA und PT1000
- Litzenkabel 5 x 0,25 mm²
- Distanz zu Gebäudeleittechnik maximal 300 m

Kabellänge

1 m

Fließdruck

0–1000 kPa

Werkstoff

Bleifreier Rotguss
(CuSn4Zn2PS)

EIGENSCHAFTEN

- Temperatursensor PT1000

TECHNISCHE DATEN

Schutzart

IP65

LIEFERUMFANG

- Verbindungskabel

Art.-Nr.	DNV	G	L1 cm	L2 cm	B cm	H cm	H1 cm	V l/min	VE1 St.
616.230.00.1 Produktion eingestellt	40	1 3/4	10.9	6.7	4	7.6	5.4	11–188	1