



VERWENDUNGSZWECKE

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

EIGENSCHAFTEN

- Temperatursensor PT1000

- 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
Fließdruck
Werkstoff

1 m
0–1000 kPa
Bleifreier Rotguss
(CuSn4Zn2PS)

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.
616.227.00.1	20	1	7.5	4	4	5.4	4.2	3.5–50	1