



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

TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IP65
-----------	------

Kabellänge
1 m
Fließdruck
0–1000 kPa
Werkstoff
Bleifreier Rotguss

LIEFERUMFANG

- Verbindungskabel

Art.-Nr.	D _{NV}	G	L ₁ cm	L ₂ cm	B cm	H cm	H ₁ cm	V l/min	V _{E1} St
616.229.00.1	32	1 1/2	10.9	7	4	6.6	4.7	9–150	1