



## 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 mm<sup>2</sup>
- 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.
616.229.00.1	32	1 1/2	10.9	7	4	6.6	4.7	9–150	1