



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 1 m
 Fließdruck 0–1000 kPa
 Werkstoff Bleifreier Rotguss

LIEFERUMFANG

- Verbindungskabel

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP65

Art.-Nr.	DNV	G	L1 cm	L2 cm	B cm	H cm	H1 cm	V l/min	VE1 St.
616.228.00.1 Auslaufend	25	1 1/4	8.6	4.9	4	5.9	4.4	5–85	1