



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. |
|--------------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|----------|------------|------------|
| 616.226.00.1 | 15 | 3/4 | 6.5 | 3.2 | 4 | 5 | 4 | 1.8–32 | 1 |