



### Produktinweis

- Der intelligente Zähler RSE / RSV von Pietro Fiorentini ist das Ergebnis der Integration von traditionellen Zählern mit elektronischen Modulen der neuen Generation. Die Übertragung von der Messeinheit zur Elektronikplatine erfolgt über eine High-Tech-Schnittstelle mit einem effizienten Anti-Manipulationssystem, das maximalen Schutz vor Betrugsversuchen bietet.

Die Art des Gases, sein Druck und eventuelle Verunreinigungen in der Flüssigkeit haben keinen Einfluss auf die Leistung dieses Geräts, das in Niederdruck-Verteilungsnetzen für den Privatkundenmarkt weit verbreitet ist.

**RSE / RSV ist wasserstofftauglich für GN-H2-Mischungen.**

### Merkmale

- Gehäuse: gepresstes, verzinktes Stahlblech
- Genauigkeitsklasse: 1,5
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +55 °C
- Anschluss: Einrohr 2" ISO 228
- Messbereich (Qmin-Qmax): RSE / 1.2 LA: 0.04 bis zu 6 m<sup>3</sup>/h;  
RSE / 2.4 LA: 0.06 bis zu 10 m<sup>3</sup>/h
- Fernkommunikationsschnittstelle: GPRS (2G), NB-IoT, RF  
WM-Bus @ 169 MHz Modus N und 868 MHz (GPL)

**\*Beide Ausführungen nur in der Einrohrvariante verfügbar**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Qmax (m <sup>3</sup> /h)	Qmin (m <sup>3</sup> /h)	Qstart	DN	Ausführung	Hersteller
P100001102	G4 - 1.2 LA	0.04	6	5	25	Einrohr	Pietro Fiorentini
P100001103	G4 - 2.4 LA	0.04	6	5	25	Einrohr	Pietro Fiorentini
P100001104	G6 - 2.4 LA	0.06	10	10	25	Einrohr	Pietro Fiorentini