



Informazioni sul prodotto

- Lo smart meter RSE/RSV di Pietro Fiorentini è il risultato dell'integrazione dei contatori tradizionali con moduli elettronici di nuova generazione. La trasmissione dall'unità di misura alla scheda elettronica avviene tramite un'interfaccia ad alta tecnologia con un efficiente sistema antimanomissione che garantisce la massima protezione contro i tentativi di frode.

Il tipo di gas, la sua pressione e le eventuali impurità presenti nel liquido non influiscono sulle prestazioni di questo dispositivo, ampiamente utilizzato nelle reti di distribuzione a bassa pressione per il mercato residenziale.

RSE/RSV è adatto per l'idrogeno per miscele GN-H2.

Merkmale

- Alloggiamento: lamiera d'acciaio stampata e zincata
- Classe di precisione: 1,5
- Temperatura d'esercizio: da -25 °C a +55 °C
- Connessione: Monotubo 2" ISO 228
- Campo di misura (Qmin-Qmax): RSE / 1,2 LA: da 0,04 a 6 m3/h; RSE / 2.4 LA: da 0,06 a 10 m3/h
- Interfaccia di comunicazione remota: GPRS (2G), NB-IoT, RF WM Bus @ 169MHz Mode N e 868MHz (GPL)

***Entrambe le versioni sono disponibili solo nella versione a tubo singolo**

Articolo no.	Denominazione	Qmax (m³/h)	Qmin (m³/h)	Qstart	DN	Versione	Fabbricante
P100001102	G4 - 1.2 LA	0.04	6	5	25	monotubo	Pietro Fiorentini
P100001103	G4 - 2.4 LA	0.04	6	5	25	monotubo	Pietro Fiorentini
P100001104	G6 - 2.4 LA	0.06	10	10	25	monotubo	Pietro Fiorentini