



### Information produit

- Le compteur intelligent RSE / RSV de Pietro Fiorentini est le résultat de l'intégration de compteurs traditionnels avec des modules électroniques de nouvelle génération. La transmission de l'unité de mesure à la carte électronique se fait par une interface de haute technologie avec un système anti-manipulation efficace qui offre une protection maximale contre les tentatives de fraude.

La nature du gaz, sa pression et les éventuelles impuretés présentes dans le liquide n'ont aucune influence sur les performances de cet appareil, très répandu dans les réseaux de distribution à basse pression pour le marché résidentiel.

**Le RSE / RSV est compatible avec l'hydrogène pour les mélanges GN-H2.**

### Merkmale

- Boîtier : tôle d'acier galvanisée emboutie  
Classe de précision : 1,5  
Température de fonctionnement : -25 °C à +55 °C  
Raccordement : Monotube 2 » ISO 228  
Plage de mesure (Qmin-Qmax) : RSE / 1,2 LA : 0,04 jusqu'à 6 m<sup>3</sup>/h ; RSE / 2,4 LA : 0,06 à 10 m<sup>3</sup>/h  
Interface de communication à distance : GPRS (2G), NB-IoT, RF WM Bus @ 169MHz Mode N et 868MHz (GPL)

**\*Les deux versions ne sont disponibles qu'en version monotube**

Nr. article	Signe	Qmax (m <sup>3</sup> /h)	Qmin (m <sup>3</sup> /h)	Qstart	DN	Exécution	Fabricant
P100001102	G4 - 1.2 LA	0.04	6	5	25	monotube	Pietro Fiorentini
P100001103	G4 - 2.4 LA	0.04	6	5	25	monotube	Pietro Fiorentini
P100001104	G6 - 2.4 LA	0.06	10	10	25	monotube	Pietro Fiorentini