



Misuratori di portata gas MEMS con rilevamento calorimetrico

Serie M72000

Una serie di sensori a stato solido con un chip di MEMS con proprietà termiche applicate per il rilevamento calorimetrico della portata e con un chip di tecnologia MEMS di rilevamento per il rilevamento della portata. I sensori di rilevamento MEMS e il chip di rilevamento calorimetrico sono integrati.

Una serie di sensori di rilevamento a stato solido con un chip di MEMS con proprietà termiche applicate per il rilevamento calorimetrico della portata e con un chip di tecnologia MEMS di rilevamento per il rilevamento della portata. I sensori di rilevamento MEMS e il chip di rilevamento calorimetrico sono integrati. Il chip di rilevamento calorimetrico è un chip di rilevamento a stato solido con un chip di MEMS con proprietà termiche applicate per il rilevamento calorimetrico della portata e con un chip di tecnologia MEMS di rilevamento per il rilevamento della portata.

Caratteristiche

Caratteristiche

- Misuratori di portata a stato solido MEMS
- Chip di rilevamento calorimetrico
- Chip di rilevamento calorimetrico
- Chip di rilevamento calorimetrico



Modello	Portata	Pressione	Temperatura
M72000	0,1 - 10 l/min	0 - 10 bar	0 - 50 °C
M72001	0,1 - 10 l/min	0 - 10 bar	0 - 50 °C
M72002	0,1 - 10 l/min	0 - 10 bar	0 - 50 °C
M72003	0,1 - 10 l/min	0 - 10 bar	0 - 50 °C
M72004	0,1 - 10 l/min	0 - 10 bar	0 - 50 °C
M72005	0,1 - 10 l/min	0 - 10 bar	0 - 50 °C