



Misuratori di portata gas MEMS con rilevamento calorimetrico

Serie MF5000

I misuratori di portata a massa della serie MF5000 di SARTER sono progettati per applicazioni generiche di misura e controllo della portata e sono realizzati con la tecnologia di rilevamento della portata a massa MEMS proprietaria e circuiti elettronici intelligenti.

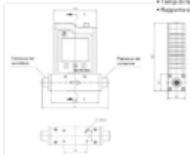
I misuratori rilevano direttamente la portata a massa con perdite di carico molto ridotte. Offrono un'ampia gamma di opzioni per diametro del tubo, campo, tipo di gas, ecc. I modelli attuali possono essere facilmente applicati al processo e al controllo di gas industriali, in laboratorio e su grandi press.

MF5000 misura da 0 a 25 l/min e 0a 1000 l/min. I connettori sono completamente personalizzabili.

Dimensioni

Caratteristiche

- Misuratori di portata a principio termico MEMS
- Tutti i dati in eccellente visualizzazione
- Tempi di risposta veloci
- Rapporto costo/prestazioni vantaggioso



Modello	Q _{max} (l/min)	Q (R + F)	L
MF5000	5	NPT 1/8"	120
MF5000	5	NPT 1/4"	150
MF5000	5	NPT 3/8"	180
MF5000	10	NPT 1/2"	210
MF5000	10	NPT 3/4"	240