

Controller di portata massica per gas Serie MFC2000

Con tecnologia MEMS proprietaria













MFC2000

Controller di portata massica per gas



La serie MFC2000 di regolatori di portata massica è stata sviluppata soprattutto per il controllo di gas non corrosivi.

I controller MFC2000 funzionano con la tecnologia di rilevamento calorimetrico MEMS Thermal-D™ proprietaria di SIARGO abbinata ad un'elettronica di controllo intelligente. Rispetto alle tecnologie di rilevamento calorimetriche presenti sul mercato, quella della serie MF2000 rimuove la sensibilità del gas per alcuni gas con diffusività simile e consente l'identificazione del gas una volta programmato. La superficie del sensore è passivata con materiali ceramici al nitruro di silicio, con un nano-rivestimento resistente all'acqua/olio per garantire prestazioni e affidabilità.



Questa tecnologia offre anche una maggiore linearità e migliora le prestazioni di temperatura. È il primo nel settore che rileva il flusso di massa con più gas senza un fattore di conversione manuale del gas. Di conseguenza, consente un'elevata precisione per il controllo del processo del gas con taratura in aria.

Il controller di portata massica MFC2000 può essere applicato per il controllo di processo con un intervallo dinamico di 100:1, in un campo di pressione da 0,1 a 1 MPa (da 15 a 150 psi) e con temperatura compensata compresa tra 0 e 50 °C.

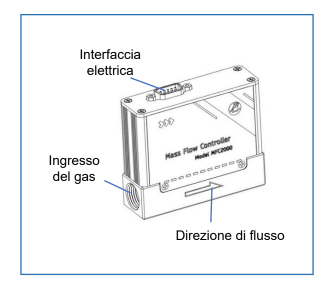
Le connessioni standard sono NPT da 1/8" a 1/2"; altre su specifica del cliente sono disponibili su richiesta.

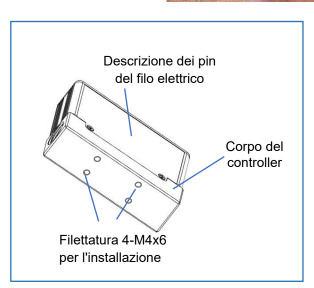




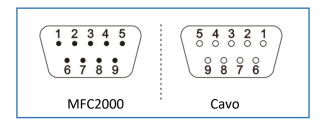
Descrizione del controller

MFC2000 con interfacia DB9





Cavo di alimentazione e dati





Cavo standard (tipo DB9-2-100) con connettore DB9, lunghezza 1,0 m

L'altra estremità per la connessione del cliente non è terminata.

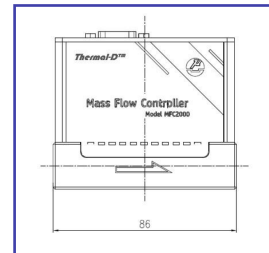
Assegnazione dei pin

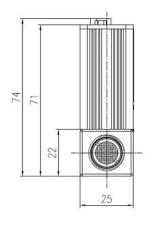
Filo	Colore	Definizione	
1	Viola	n/c	
2	Rosso	n/c	
3	Bianco	RS485B (-)	
4	Giallo setpoint, analogico, o-5 Vcc		
5	Nero	RS485A (+)	
6	Grigio	Uscita portata, o-5 Vcc	
7	Marrone	Marrone Alimentazione, 8-24 Vcc	
8	Blu	Comune	
9	Verde	Comune	

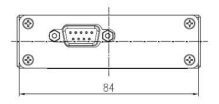




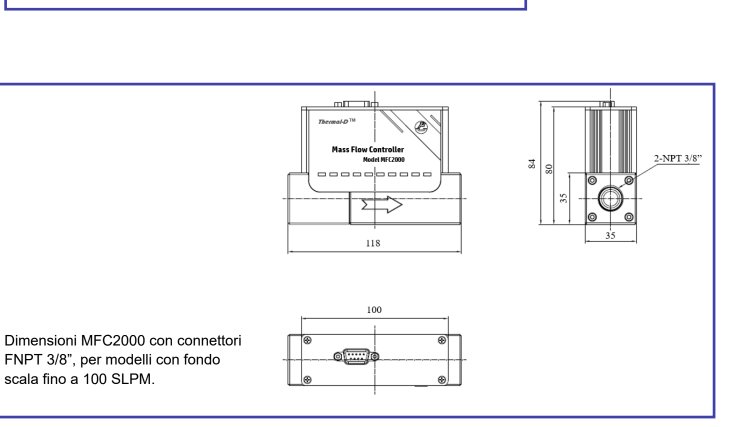
Dimensioni







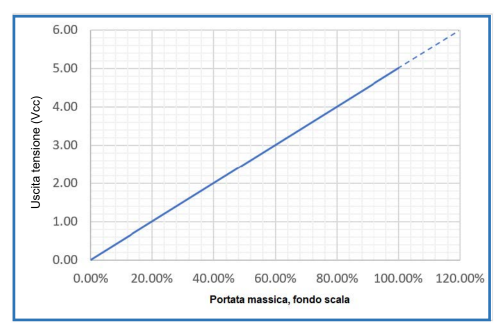
Dimensioni MFC2000 con connettori FNPT 1/4", per modelli con fondo scala fino a 20 SLPM. I connettori 1/8" FNPT sono disponibili per portate inferiori a 5SLPM.







Uscita analogica in tensione (0-5 Vcc)



Uscita analogica

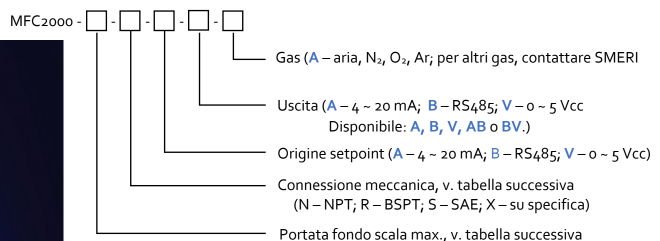






Selezione del controller

Il codice del prodotto è composto dal numero di modello seguito da suffissi, che indicano la portata a fondo scala, nonché gli altri parametri. Fare riferimento a quanto segue per i dettagli.



Per modelli con campo portata in sccm o SLPM (MFC2000 è il codice del modello):

F	Portata fondo scala max.	Connessione meccanica	
0050	o50 sccm		
0100	0100 sccm		
0200	0200 sccm		
0500	o500 sccm	N1F - NPT 1/8"-femmina N2F - NPT 1/4"-femmina	
0750	o750 sccm		
001	o1000 sccm / o1SLPM		
005	o5 SLPM		
010	o10 SLPM	N2F - NPT 1/4"-femmina	
020	020 SLPM		
050	o50 SLPM	N3F - NPT 3/8"-femmina	
100	o100 SLPM		
200*	o200 SLPM	N4F - NPT 1/2"-femmina	

^{*}Per portate superiori a 100 SLPM con dimensioni meccaniche divese, verificare eventuali aggiornamenti

Esempi di codici d'ordine

MFC2000-0100-N1F-V-BV-A è un modello per o...100sccm, con connettore NPT 1/8" femmina, origine setpoint predefinita o ~ 5 Vcc, uscita RS485 Modbus e analogica o ~ 5 Vcc, applicabile per aria, azoto, ossigeno oppure argon.

MFC2000-100-N3F-B-BV-A è un modello per 0...100SLPM, con connettore femmina NPT 3/8", origine setpoint predefinita RS485 Modbus, uscita RS485 Modbus e analogica 0 ~ 5 Vcc, applicabile per aria, azoto, ossigeno oppure argon.

Per altre interfacce, come DeviceNet, ProfiNet, IO-Link, ecc., contattare SMERI.





Specifiche tecniche

Tutte le specifiche elencate nella tabella seguente, se non diversamente specificato, si riferiscono alle condizioni di taratura a 20°C e 101,325 kPa di pressione assoluta con aria. Il prodotto è montato orizzontalmente al momento della taratura.

	Valore	Unità
Campo di fondo scala	0 ~ 50 sccm0 ~ 1000 sccm 0 ~ 2 0 ~ 200 SLPM	
Accuratezza	± 1.5% r.d. (20 ~100% del fondo scala) ±0.3% f.s. (<20% del fondo scala)	
Ripetibilità	± 0.5% r.d. (20 ~ 100% del fondo scala) ±0.1% f.s. (<20% del fondo scala) 100:1	
Turn-down	100:1	
Campo di controllo max.	120	%FS
Campo di controllo pressione	0.1~1.0	MPa
Setpoint tensione/corrente	0~5.0 Vcc/ 4~20 mA	Vcc/mA
Tempo transitorio	100	msec
Tempertura operativa	o ~ 55	°C
Umidità	<95, in assenza di condensa	%RH
Pressione burst	1.5	MPa
Perdita di carico max.	8o (100 modelli SLPM)	kPa
Alimentazione	8 ~ 24	Vcc
Uscita analogica	0 ~ 5.0	Vcc
Deriva di zer max. (analogico)	±30	mVcc
Valvola di controllo	Normalmente chiusa (NC)	
Uscita digitale*	RS485 Modbus	
Connettore elettrico	DB ₉	
Connessione meccanica	1/8" 1/2" FNPT	
Grado di protezione	IP ₄ o	
Tempertura di immagazzinamento	-20 ~ 70	°C
Condizioni di riferimento	20°C, 101.325 kPa, aria	
Compatibilità del fuido	In assenza di corrosione	
CE	EN61000-2; -3; -4	
Ambiente	RoHS, REACH	

^{*} Per un'altra interfaccia digitale, contattare SMERI.









SMERI srl

I - 20057 Assago (MI), Via Mario Idiomi 13/3 tel +39 02 539 8941 E-mail: smeri@smeri.com www-smeri.com

