

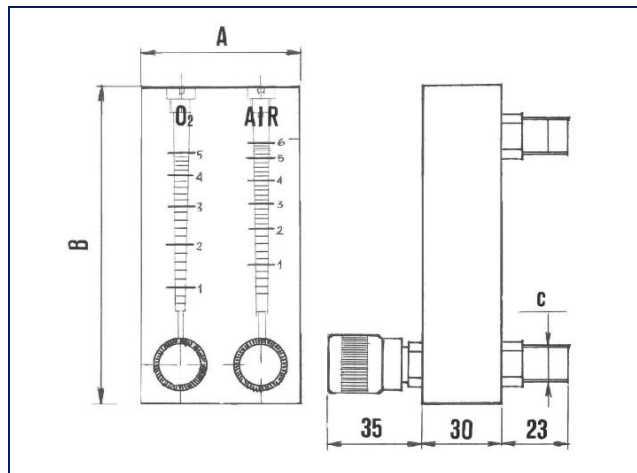
DESCRIZIONE

I flussimetri in plexiglas a/m-2 e a/m-3 sono misuratori interamente in metacrilato a più camere di misura. Adatti a controllare 2 o 3 gas contemporaneamente possono essere realizzati con ingressi indipendenti ed uscite indipendenti od unica. Corredati abitualmente di rubinetti di regolazione micrometrica a spillo sia in ottone nichelato che in AISI. Sono particolarmente adatti per l'uso in gasoterapia, controllo gas criogenici, cromatografia, analisi e anestesia.

CARATTERISTICHE GENERALI

Fluidi	Gas
Precisione	± 5% del fondo scala
Pressione max	10 bar
Temperatura max	70°C
Materiali	Corpo PMMA Plexiglas, ottone, attacchi AISI304, AISI316

DISEGNI E DIMENSIONI



CODICI D'ORDINE

A/M	max 30 l/min
	FLUSSIMETRI
2	2 gas
3	3 gas
	VERSIONE
145	145 mm
185	185 mm
	SCALA E UNITA' DI MISURA
---	xxxx l/min, l/h
	FLUIDO
----	es. Aria, Argon, Azoto N2, Ossigeno etc.. <i>Per aria e gas scale in Nl/min a pressione atmosferica PA. Specificare eventuali contropressioni diverse in fase d'ordine</i>
	ATTACCHI
A	1/8"G femmina
B	1/4"G maschio
C	3/8"G maschio
PG	Portagomma Ø23 F ISO DIN 5356/1
	MATERIALE ATTACCHI
0	Ottone
1	AISI304
2	AISI316
	ESECUZIONE
A	rubinetto in ingresso (standard)
B	rubinetto in uscita
S	Senza rubinetto

MODELLI E RANGE DI MISURA

Modello	Aria O2 N2O	G	A	B
A/M-2-145	0,2...5 l/min	1/8"F	60	145
	0,5...10 l/min	1/4"M		
	1...15 l/min	3/8"M		
A/M-3-145	0,2...5 l/min	1/8"F	90	145
	0,5...10 l/min	1/4"M		
	1...15 l/min	3/8"M		
A/M-2-185	1...15 l/min	1/8"F	60	185
	2...20 l/min	1/4"M		
	2...30 l/min	3/8"M		
A/M-3-185	1...15 l/min	1/8"F	90	185
	2...20 l/min	1/4"M		
	2...30 l/min	3/8"M		

Scale standard a pressione atmosferica

A/M-2-145 | 5 l/m Air O2 N2O | B 1 A = 5 l/min Aria+O2+N2O, rub. entrata 1/4"G AISI304

APPLICAZIONE PER ANESTESIA

I flussimetri per anestesia A/M-2-3-145 e A/M-2-3-185 sono appositamente studiati per l'erogazione di gas medicali e precisamente: ossigeno, aria, e protossido d'azoto. Sono ricavati da un unico blocco di metacrilato con 2-3 ingressi indipendenti filettati da 1/8"G F., oppure 1/4"G M., oppure 3/8"G M, oppure portagomma, ed un'unica uscita conica Ø23 F ISO DIN 5356/1. Sono corredati da rubinetto a spillo per la regolazione micrometrica della portata ed una precisa miscelazione dei gas erogati.