



DESCRIZIONE

Misuratori di portata costruiti con tubi di misura in materiale plastico antiurto, montati su corpo metallico in alluminio con valvola di regolazione a spillo per ogni gas.

Applicazioni tipiche nel settore medicale per anestesia, gas terapeutici o per saldatura (Ossigeno, Aria, Azoto, Protossido di azoto, ecc.) a pressione compensata 50 PSI o in esecuzione a contropressione pressione atmosferica standard.

CARATTERISTICHE GENERALI

Fluidi	Gas
Precisione	± 5% del fondo scala
Pressione max	5 bar
Materiali	Struttura in alluminio; tubo di misura antistatico
Dimensioni	H: 280mm; L:108mm; Profondità: 120mm
Peso	1,5 Kg

CODICI D'ORDINE

FA	Flussimetro
	GAS E SCALA
10	1 Gas O2 (Ossigeno)
11	1 Gas Air (Aria)
12	1 Gas N2O (Protossido d'Azoto)
21	2 Gas O2+N2O (Ossigeno + Protossido d'Azoto)
22	2 Gas O2+Air (Ossigeno + Aria)
30	3 Gas O2+N2O+Air (Ossigeno+Protossido d'Azoto+Aria)
99	Altri gas su richiesta
	SCALA
A	0,2...12 NI/min (<i>standard</i>)
Z	Su richiesta
	ATTACCO INGRESSO
1	1/8"G femmina (<i>standard</i>)
	ATTACCO USCITA
2	Ø23 conico British (<i>standard</i>)
	OPZIONI
S	Staffe per fissaggio alla sbarra
Z	Speciale

FA 21 A 1 2 = scala 0,2-12 NI/min O2+N2O, ingresso 1/8"G, uscita Ø23 conico