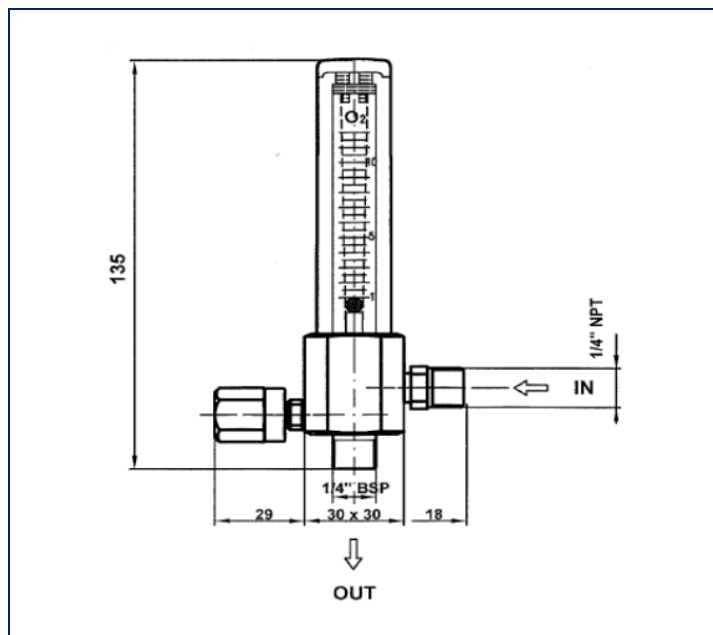



DISEGNO E DIMENSIONI

DESCRIZIONE

I flussimetri a campana della serie A/S sono costruiti in materiale plastico antiurto, montati su corpo metallico con valvola di regolazione a spillo. In esecuzione con ingresso posteriore, uscita in basso per portate di gas terapeutici o per saldatura (Ossigeno, Aria, Azoto, Protossido di azoto, ecc.) ed in alternativa a pressione compensata 50 psi o in esecuzione standard con contropressione atmosferica.

CARATTERISTICHE GENERALI

Fluidi	Gas
Precisione	± 10% del fondo scala
Pressione max	8 bar
Tubo di misura	Policarbonato atossico
Blocchetto	Ottone cromato
Galleggiante	AISI316, PPH, POM, PA6
Guarnizioni	Viton, PTFE

MODELLI E RANGE DI MISURA STANDARD

Modello	Ossigeno 50 psi	Ossigeno P.A.
A/S 5	0,5...5 l/min	0,5...5 l/min
A/S 8	0,5...8 l/min	1...10 l/min
A/S 15	1...15 l/min	1,5...15 l/min
A/S 25	2...25 l/min	
A/S 35	3...35 l/min	
A/S 50	5...50 l/min	

P.A. = Pressione atmosferica (contropressione)

CODICI D'ORDINE

A/S	max 50 l/min @ Ossigeno 50 psi
	SCALA E UNITA' DI MISURA
---	xxxx l/min
	FLUIDO
----	es. Ossigeno O2, Aria, Azoto N2, Protossido d'Azoto, etc.. Per aria e gas scale in l/min a pressione atmosferica PA. Specificare eventuali contropressioni diverse in fase d'ordine
	ATTACCHI
C1	1/4"NPT (ingresso) - 1/4"G (uscita)
	GUARNIZIONI
V	VItton
P	PTFE

A/S | 8 l/min O2 50 PSI | C1 V = 0,5-8 l/min Ossigeno 50 psi, 1/4"; oring Viton