

FLUSSIMETRI VISIVI SERIE A / C / D

Pressione max di lavoro: 20 bar (30 bar @ 30°C).

Tempertura max di lavoro 75 °C

Precisione : ±5% v.f.s. (H2O @ 20°C)

Materiali: Corpo Resina Acrilica (PMMA).

Valvola a spillo AISI316

Attacchi: A-BSP 3/8", C-BSP 3/4", D 1"

peso: A-190 gr, C-510 gr, D-620 gr

ESECUZIONI SPECIALI SU RICHIESTA

- tarature per gas e Liquidi particolari
- Scale speciali diverse da quelle in tabella
- Guarnizioni in materiali differenti
- Allarmi di Minima a Massima Portata



Modello	C	4D	R	Scala	
				A	l/min H2O @ 20 °C
				R	Nl/min Airia @ 20 °C/101,3 KPa
				Portata	
				H2O	Aria*
A		2K		2 ÷ 20 ml/min	0,1 ÷ 0,9 nl/min
		2A		4 ÷ 34 ml/min	0,1 ÷ 1,3 nl/min
		2B		5 ÷ 60 ml/min	0,2 ÷ 2 nl/min
		2C		10 ÷ 95 ml/min	0,4 ÷ 2,8 nl/min
		3K		0,01 ÷ 0,13 l/min	0,5 ÷ 6,5 nl/min
		3A		0,02 ÷ 0,22 l/min	0,5 ÷ 8 nl/min
		3B		0,02 ÷ 0,36 l/min	1 ÷ 11 nl/min
		3C		0,05 ÷ 0,5 l/min	1 ÷ 14 nl/min
		8M		0,1 ÷ 1,1 l/min	4 ÷ 30 nl/min
		8P		0,2 ÷ 1,8 l/min	5 ÷ 50 nl/min
		8S		0,2 ÷ 2,2 l/min	5 ÷ 75 nl/min
		8R		0,25 ÷ 3 l/min	10 ÷ 90 nl/min
	5A		0,5 ÷ 5 l/min	10 ÷ 150 nl/min	
	8D		0,5 ÷ 6,5 l/min	20 ÷ 220 nl/min	
C				H2O	Aria*
		4A		0,5 ÷ 5 l/min	20 ÷ 200 nl/min
		4B		1,5 ÷ 8,5 l/min	25 ÷ 250 nl/min
		4C		1 ÷ 10 ml/min	25 ÷ 300 nl/min
		4D		2 ÷ 16 l/min	75 ÷ 450 nl/min
		4E		2 ÷ 20 l/min	50 ÷ 600 nl/min
	4F		5 ÷ 30 l/min	100 ÷ 1000 nl/min	
D				H2O	Aria*
		4A		7,5 ÷ 40 l/min	200 ÷ 1200 nl/min
		4B		7,5 ÷ 70 l/min	200 ÷ 1400 nl/min
		4C		10 ÷ 60 ml/min	300 ÷ 1500 nl/min
		4E		10 ÷ 100 l/min	500 ÷ 2500 nl/min

* Le portate sono riferite a utilizzo a pressione atmosferica. Quando la pressione è differente da atmosferica comunicare sempre la pressione di lavoro perché il flussimetro per dare misurazioni corrette deve essere eseguito e tarato alla pressione effettiva di lavoro.

