

SPECIFICATIONS – REGULATEUR DE DEBIT

	Massique	Echelle de mesure
Précision	+/-1% (0,5% opt) PE	0,5 (S)cm ³
Répétabilité	+/- 0,5% opt PE	1 (S) cm ³
Rangeabilité	100 : 1	2 (S) cm ³
Temps de réponse	10 + msec	5 (S) cm ³
Perte de charge	25 mBar	10 (S) cm ³
Echelle de température	0 à +50 °C	20 (S) cm ³
Dérive du Zéro	0,02% / Atm PE / °C	50 (S) cm ³
Dérive de l'Echelle	0,02% / Atm PE / °C	100 (S) cm ³
Echelle Humidité	0-100% Non condensée	200 (S) cm ³
Débit maximum	2,4% PE	500 (S) cm ³
Pression Maximum	8,5 Bar	1 (S)L/min
Alimentation courant	30 mA	2 (S)L/min
Alimentation	7-30 Vdc	5 (S)L/min
Signaux analogiques	0-5Vdc, 0-10Vdc, 4-20mA, RS232	10 (S)L/min
Connexions électriques	Mini DIN 8 pinns	20 (S)L/min
Raccordement Mécanique NPT F (possible)	1/8" pour 0- 5 L/min	50 (S)L/min
	1/4" pour 0 - 10 L/min	100 (S)L/min
	1/2" pour 0 – 20 L/min	250 (S)L/min
	1" pour 0 – 50 & 0 – 100 L/min +	500 (S)L/min
Matériaux en contact	Aluminium anodisé, Acier Inox 303 & 302, Viton, Silicone RTV, Isoplast Nylon	1000 (S)L/min
		2000 (S)L/min

Options

- Câble électrique de liaison
- Adaptateur 220Vac /12-24Vdc
- Sélection de 13 Gaz en mémoire (version avec afficheur seulement)
- Afficheur Digital Déporté
- Pack batterie
- Gaz en Mélange sur demande
- Afficheur Local Dynamique(SL/min)

Applications :

- OEM
- Médical
- Industrie
- Laboratoire
- Test de fuite
- Régulation de process
- Remplacement Débitmètre Thermique