

SPECIFICATIONS - ALICAT				
	Massique	Volumique	Unités de Mesure	Echelle de mesure
Précision	+/-1% (0,5% opt)	+/-1% (0,5% opt)	PE	0,5 (S)cm ³
Répétabilité	+/- 0,5% opt	+/- 0,5%	PE	1 (S) cm ³
Rangeabilité	100 : 1	100 : 1		2 (S) cm ³
Temps de réponse	10 +	10 +	msec	5 (S) cm ³
Perte de charge	25	25	mBar	10 (S) cm ³
Echelle de température	0 à +50	0 à +50	°C	20 (S) cm ³
Dérive du Zéro	0,02% / Atm	0,02%	PE / °C	50 (S) cm ³
Dérive de l'Echelle	0,02% / Atm	0,02%	PE / °C	100 (S) cm ³
Echelle Humidité	0-100%	0-100%	Non Condensée	200 (S) cm ³
Débit maximum	2,4%	2,4%	PE	500 (S) cm ³
Pression Maximum	8,5	8,5	Bar	1 (S)L/min
Alimentation courant	30	30	mA	2 (S)L/min
Alimentation	7-30	7-30	Vdc	5 (S)L/min
Signaux analogiques	0-5Vdc, 0-10Vdc, 4-20mA, RS232		Vdc	10 (S)L/min
Connexions électriques	8 pins	8 pins	Mini DIN	20 (S)L/min
Raccordement mécanique	1/8" pour 20L/min & en dessous		NPT F	50 (S)L/min
	1/4" pour 50 & 100 L/min			100 (S)L/min
	1/2" pour 250 – 1000 L/min			250 (S)L/min
	1" pour 1000 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