

Régulateurs automatiques de débit

Régulateurs inox

	ECHELLE DE DEBIT	MATIERE	SERIE	ECH deltaP (psi)	RACCORDEMENT	OPTION
1/2"	A 4,5-113 l/h	B 316SS	1 150	1 10-150	T Taraudées	A Joints toriques : Buna
	B 11,3-227 l/h	C PVC	3 300	3 20-600	B Brides RF	B Joints toriques: Téflon
	C 0,4-11,3 l/mm	D Hastelloy C	6 600	4 25-1200	S Spécial	C Joints toriques : Viton
3/4"	E 0,4-19 l/mm	E Alloy 20	9 900	5 30-1800		E Bouton métallique
	F 0,4-42 l/mm	F Monel	0 1500	6 35-3000		F Etiquette Inox
	G 0,4-94,5 l/mm		A 2500			H Servomoteur électrique
1-1/2"	J 0,7-18,2 m3/h					J Débit de gaz
2"	K 2,3-34 m3/h					
3"	M 3,4-79,5 m3/h					
4"	N 23-125 m3/h					
	O Spécial					

Régulateurs PVC

RACCORDEMENT	MODELE	PLAGE DE DEBIT (l/mm)	OPTION
3/4"	ECU11-	4-18	A Joints toriques : Buna
3/4"	FCU11-	4-38	B Joints toriques : Téflon
3/4"	GCU11-	4-75	C Joints toriques : Viton
			E Bouton métallique
			F Etiquette inox
			H Servomoteur électrique
			J Débit de gaz
			L Spécial

Régulateurs « Flo-Miser »

RACCORDEMENT	MODELE	PLAGE DE DEBIT (l/mm)
3/8"	FM38	0,11 à 11,3
1/2"	FM50	3,78 à 30,78
3/4"	FM75	11,3 à 75,71
1"	FM100	18,92 à 151,41

Régulateurs « Mini-Flo »

MODELE	MATERIAU	ECHELLE DE DEBIT (l/mm)
25F	B Laiton	1 0,19 à 0,30
25F	S Acier Inox	2 0,34 à 0,45
25F	Z Zytel	3 0,49 à 0,64
		4 0,68 à 0,83
		5 0,87 à 1,05
		6 1,09 à 1,28
		7 1,32 à 1,51
		8 1,55 à 1,74
		9 1,77 à 1,96
		10 2 à 2,19
		11 2,23 à 2,42
		12 2,46 à 2,72
		13 2,76 à 3,14
		14 3,18 à 3,78

Régulateurs « Micro-Flo »

RACCORDEMENT	MODELE	OPTION
1/8"	FM12	LIQUIDE
1/8"	FM121	GAZ