

# RÉGULATEURS MODULAIRES AIRMAX

## Série 53

- Permet de contrôler la pression pour des usages spécifiques
- Assure une pression plus uniforme à travers le réseau
- Améliore le rendement et augmente la durée de vie des outils
- Enlève l'eau, l'huile et les particules de poussière jusqu'à 5 microns (filtreur/régulateur)
- Construction modulaire solide
- Entretien minimal
- Coûts d'opération réduits
- Manomètre inclus

## Spécifications

Pression maximale d'utilisation : 150 psi  
 Température d'utilisation : 5 à 60 °C (40 à 140 °F)  
 Filtration : 5 microns (filtreur)  
 Gamme de pression : 7 à 125 psi (filtreur et régulateur)  
 7 à 30 psi (régulateur)  
 7 à 60 psi (régulateur)

### RÉGULATEURS- Manomètre inclus

Entrée d'air (f) npt	Corps (po)	Réglage 125 psi (standard) No pièce	Réglage 125 psi (sans échappement) No pièce	Réglage 30 psi No pièce	Réglage 60 psi No pièce
<b>20 SCFM</b>					
1/8	1/8	53.3210	53.3214	53.3215	53.3216
1/4	1/8	53.3220	53.3224	53.3225	53.3226
Orifice pour manomètre : 1/8 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.1050			
<b>50 SCFM</b>					
1/4	3/8	53.3340	53.3344	53.3345	53.3346
3/8	3/8	53.3360	53.3364	53.3365	53.3366
Orifice pour manomètre : 1/8 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.1050			
<b>140 SCFM</b>					
3/8	1/2	53.3460	53.3464	53.3465	53.3466
1/2	1/2	53.3470	53.3474	53.3475	53.3476
3/4	1/2	53.3580	53.3584	53.3585	53.3586
Orifice pour manomètre : 1/4 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.2450			
<b>245 SCFM</b>					
3/4	3/4	53.3680	53.3684	53.3685	53.3686
1	3/4	53.3690	53.3694	53.3695	53.3696
Orifice pour manomètre : 1/4 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.2450			
<b>280 SCFM</b>					
1	1	53.3790	53.3794	53.3795	53.3796
Orifice pour manomètre : 1/4 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.2450			

### FILTREURS/RÉGULATEURS- Manomètre inclus

Entrée d'air (f) npt	Corps (po)	Bol en polycarbonate		Bol en métal	
		Purgeur manuel No pièce	Purgeur automatique No pièce	Purgeur manuel No pièce	Purgeur automatique No pièce
<b>18 SCFM</b>					
1/8	1/8	53.4210	53.4211	53.4212	53.4213
1/4	1/8	53.4220	53.4421	53.4222	53.4223
Orifice pour manomètre : 1/8 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.1050			
<b>60 SCFM</b>					
1/4	3/8	53.4340	53.4341	53.4342	53.4343
3/8	3/8	53.4360	53.4361	53.4362	53.4363
Orifice pour manomètre : 1/8 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.1050			
<b>105 SCFM</b>					
3/8	1/2	53.4460	53.4461	53.4462	53.4463
1/2	1/2	53.4470	53.4471	53.4472	53.4473
3/4	1/2	53.4580	53.4581	53.4582	53.4583
Orifice pour manomètre : 1/4 po (f) npt		Manomètre de remplacement : 62.2450			



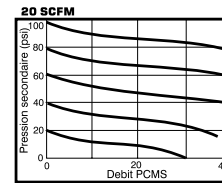
20-50-140



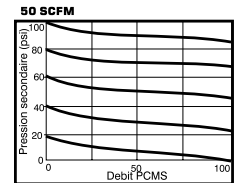
245-280



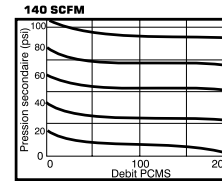
18-60-105



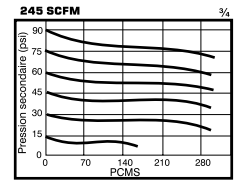
20



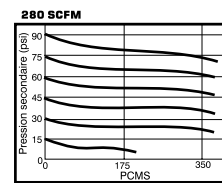
50



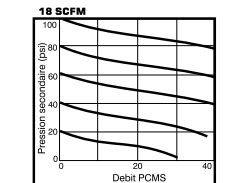
140



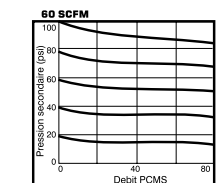
245



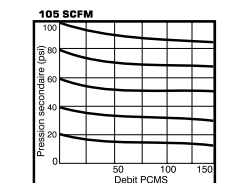
280



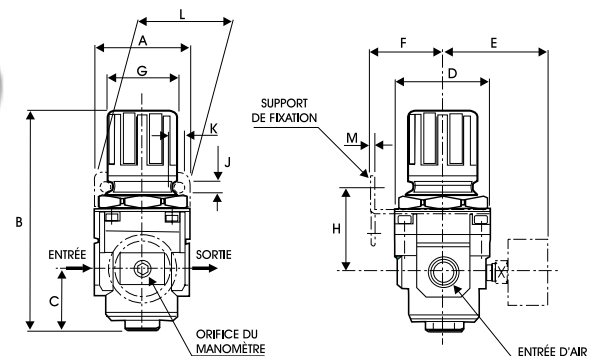
18



60



105



Modèle	Entrée d'air (npt)	Corps (po)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
20 SCFM	1/8, 1/4	1/8	1,57	3,74	0,67	1,57	2,26	1,18	1,34	1,77	0,21	0,61	2,17	0,09	1,32
50 SCFM	1/4, 3/8	3/8	2,09	5,02	1,38	2,09	2,39	1,61	1,57	1,81	0,26	0,31	2,09	0,09	1,67
140 SCFM	3/8, 1/2	1/2	2,76	5,89	1,48	2,76	2,58	1,97	2,13	2,13	0,33	0,41	2,76	0,09	2,07
140 SCFM	3/4	1/2	2,95	6,08	1,59	2,76	2,74	1,97	2,13	2,20	0,33	0,41	2,76	0,09	2,07
245 SCFM	3/4, 1	3/4	3,05	6,60	1,90	3,50	3,00	2,60	2,60	2,60	0,40	0,50	3,50	0,10	2,10
280 SCFM	1,0	1,0	3,70	8,10	1,90	3,70	3,10	2,60	2,60	2,60	0,40	0,50	3,50	0,10	—