

## J. Démarreurs progressifs/Vannes de coupure/Ensembles vanne de coupure & démarreur progressif

### Généralités :

Séries	651	652	653
Fluides	Air comprimé ou gaz neutres		
Pression minimum requise	3,8 bar		
Pression d'utilisation max.	10 bar		
Température	De -10°C à +50°C		
Corps	Aluminium		
Étanchéité	NBR/FKM		
Commande/Rappel	Electropneumatique/Ressort		
Manomètre	Oui		



ALU

ASCO™

### Caractéristiques :

- Cet ensemble réalise les 2 fonctions principales suivantes : La mise à l'atmosphère d'une installation pneumatique et la mise en pression progressive après tout arrêt ayant entraîné la purge de l'installation
- Ces produits contribuent à la mise en conformité des machines
- Très gros débit d'échappement pour une chute rapide de la pression aval et grand choix d'options pour mesurer et contrôler la pression

### Codifications de base du démarreur progressif 2/2 seul :

Ø Racc.	Série	Référence Démarreurs progressifs 2/2	Débit max. À 6,3 à pression amont et ΔP 1 bar (ANR)		Electrovanne pilote (voir tableau ci-dessous pour la sélection)	Référence	
			1->2	2->3		Manomètre	Silencieux non inclus
G1/8"	651	G651A4S91GA0000	780 l/min	1040 l/min	Série 190 + bobine électrique + connecteur (non-incluse)	M699AG438047001 (inclus)	M2MB
G1/4"		G651A4S92GA0000	1000 l/min	1120 l/min			M4MB
		G652A4S92GA0000	1500 l/min	2100 l/min			M6MB
G3/8"	652	G652A4S93GA0000	3750 l/min	4300 l/min			
G1/2"		G652A4S94GA0000	4650 l/min	5000 l/min			
G3/4"	653	G653A4S95GA0000	7280 l/min	8890 l/min			Série 192 + bobine électrique + connecteur (non-incluse)
G1"		G653A4S96GA0000	8230 l/min	8960 l/min			

Remarque : Accessoires d'assemblage et de mesure de pression : Voir fin de section

### Codifications de base de la vanne de coupure 3/2 seule :

Ø Racc.	Série	Référence Vannes de coupure 3/2	Débit max. À 6,3 à pression amont et ΔP 1 bar (ANR)		Electrovanne pilote (voir tableau ci-dessous pour la sélection)	Référence	
			1->2	2->3		Manomètre	Silencieux non inclus
G1/8"	651	G651A5S91GA0000	780 l/min	1040 l/min	Série 190 + bobine électrique + connecteur (non-incluse)	M699AG438047001 (inclus)	M2MB
G1/4"		G651A5S92GA0000	1000 l/min	1120 l/min			M4MB
		G652A5S92GA0000	1500 l/min	2100 l/min			M6MB
G3/8"	652	G652A5S93GA0000	3750 l/min	4300 l/min			
G1/2"		G652A5S94GA0000	4650 l/min	5000 l/min			
G3/4"	653	G653A5S95GA0000	7280 l/min	8890 l/min			Série 192 + bobine électrique + connecteur (non-incluse)
G1"		G653A5S96GA0000	8230 l/min	8960 l/min			

Remarque : Accessoires d'assemblage et de mesure de pression : Voir fin de section

### Codifications de base de l'ensemble vanne de coupure 3/2 + démarreur progressif 2/2 :

Ø Racc.	Série	Référence Ensemble Vanne de coupure 3/2 + démarreur progressif	Débit max. À 6,3 à pression amont et ΔP 1 bar (ANR)		Electrovanne pilote (voir tableau ci-dessous pour la sélection)	Référence	
			1->2	2->3		Manomètre	Silencieux non inclus
G1/8"	651	G651A6S91GA0000	780 l/min	1040 l/min	Série 190 + bobine électrique + connecteur (non-incluse)	M699AG438047001 (inclus)	M2MB
G1/4"		G651A6S92GA0000	1000 l/min	1120 l/min			M4MB
		G652A6S92GA0000	1500 l/min	2100 l/min			M6MB
G3/8"	652	G652A6S93GA0000	3750 l/min	4300 l/min			
G1/2"		G652A6S94GA0000	4650 l/min	5000 l/min			
G3/4"	653	G653A6S95GA0000	7280 l/min	8890 l/min			Série 192 + bobine électrique + connecteur (non-incluse)
G1"		G653A6S96GA0000	8230 l/min	8960 l/min			

Remarque : Courbes de remplissage et de vidange, consulter la documentation du fabricant.