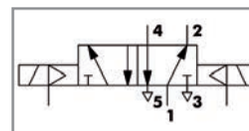


# COMP. PNEUMATIQUES - Distributeurs

## Fonction 5/2 bistable à pilotage externe possible\*

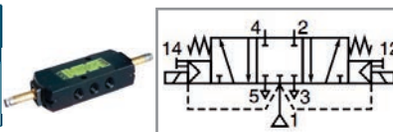
Référence	Ø Racc.	Commande (2 à 10 bar) (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
SCG551B418MO.AC/DC	1/4"	Electropneumatique		860	0 à 10 bar
SCG553A418MO.AC/DC	1/2"			3800	

(\*) **Remarque** : Possibilité d'alimentation externe du pilotage permettant un fonctionnement à partir d'une pression différentielle minimale de 0 bar par retournement d'une garniture spécifique.



## Fonction 5/3 centre fermé

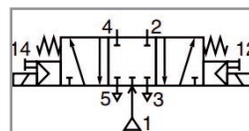
Référence	Ø Racc.	Commande (2 à 10 bar) (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
SCG551A067MS.AC/DC	1/4"	Electropneumatique	Ressort	860	2 à 10 bar
SCG553A067MS.AC/DC	1/2"			3800	



## Fonction 5/3 centre fermé à pilotage externe possible\*

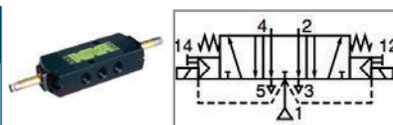
Référence	Ø Racc.	Commande (2 à 10 bar) (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
SCG551B467MO.AC/DC	1/4"	Electropneumatique	Ressort	860	0 à 10 bar
SCG553A467MO.AC/DC	1/2"			3800	

(\*) **Remarque** : Possibilité d'alimentation externe du pilotage permettant un fonctionnement à partir d'une pression différentielle minimale de 0 bar par retournement d'une garniture spécifique.



## Fonction 5/3 centre ouvert à l'échappement

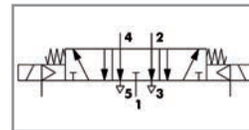
Référence	Ø Racc.	Commande (2 à 10 bar) (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
SCG551A068MS.AC/DC	1/4"	Electropneumatique	Ressort	860	2 à 10 bar
SCG553A068MS.AC/DC	1/2"			3800	



## Fonction 5/3 centre ouvert à l'échappement à pilotage externe possible\*

Référence	Ø Racc.	Commande (2 à 10 bar) (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
SCG551B468MO.AC/DC	1/4"	Electropneumatique	Ressort	860	0 à 10 bar
SCG553A468MO.AC/DC	1/2"			3800	

(\*) **Remarque** : Possibilité d'alimentation externe du pilotage permettant un fonctionnement à partir d'une pression différentielle minimale de 0 bar par retournement d'une garniture spécifique.



**Tous ces distributeurs doivent être munis impérativement de connecteur(s) et de bobine(s) électrique(s) adéquat(s) pour leur fonctionnement.**

## Bobines électriques pour distributeurs séries 551 et 553

Type	Pilotage	Taille connecteur	Tension Bobines				Puissance	
			24/DC	24/50	115/50	230/50	AC (-)	DC (=)
551	Interne	22	400904-542	400127-081	400127-098	400127-097	2,5 W	3W
553			400727-185	400727-181	400727-118	400727-117		
551	Externe possible	30	400425-142	400425-101	400425-118	400425-117	10,5W	11,2 W
553								

**Remarque** : Autres tensions disponibles sur demande (48 VAC/VDC, 12 VDC par exemple)



## Connecteurs

Taille	Standard	Standard + 2 m de câble	A LED + Protection électrique intégrée			A LED + 3 m de câble		
			24V	115V	230V	24V	115V	230V
22	88122404	88122413	88122405	88122407	88122410	CON.02.BK.0300.024	CON.02.BK.0300.110	CON.02.BK.0300.230
30	88122602	88122612	88122603	88122605	88122608	CON.01.BK.0300.024	CON.01.BK.0300.110	CON.01.BK.0300.230