

COMP. PNEUMATIQUES - Distributeurs

A.2. Sans joint (De G1/8" à G3/8")

Généralités :

Fluides	Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
Pression d'utilisation	Voir tableaux ci-dessous
Pression de pilotage	1 à 10 bar
Température ambiante	-20°C à + 80°C (option 150°C)
Corps	Aluminium anodisé peint
Pièces internes	POM, alliage d'aluminium léger, inox
Garnitures	NBR (nitrile)
Tensions standard	DC (-) 24V-48V
	AC (~) 24V-48V-115V-230V/50Hz
	Autres tensions disponibles sur demande
Nombre de cycles	200 millions

ASCO
numatics
Séries L1 - L2



Caractéristiques :

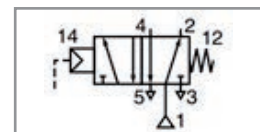
- Fiabilité : Grande durée de vie
- Construction robuste
- Particulièrement recommandé pour les environnements poussiéreux et sales

A commande pneumatique

ALU

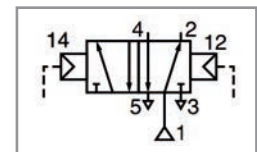
Fonction 5/2 monostable

Référence	Ø Racc.	Commande (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
L11PA452OG00000	1/8"	Pneumatique	Ressort	1000	Du vide à 10 bar
L12PA452OG00000	1/4"				
L22PA452OG00000	1/4"				
L23PA452OG00000	3/8"				



Fonction 5/2 bistable

Référence	Ø Racc.	Commande (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
L11PP452OG00000	1/8"	Pneumatique		1000	Du vide à 10 bar
L12PP452OG00000	1/4"				
L22PP452OG00000	1/4"				
L23PP452OG00000	3/8"				



Fonction 5/3 centre fermé

Référence	Ø Racc.	Commande (12) et (14)	Rappel	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression d'utilisation
L11PP652OG00000	1/8"	Pneumatique	Ressort au centre	1000	Du vide à 10 bar
L12PP652OG00000	1/4"				
L22PP652OG00000	1/4"				
L23PP652OG00000	3/8"				

