

Distributeur à clapet avec raccordement électrique individuel. Corps en plastique léger, montage sur rail DIN. Conçus pour les installations dans des espaces restreints.

- Distributeurs modulaires à clapet
- Connexions pneumatiques instantanées
- Raccordement électrique intégré
- Visualisation des sorties pneumatiques
- Montage sur rail DIN

Distributeur à clapet, à ne pas utiliser avec un démarreur progressif.

A la mise sous pression, l'interface bistable prend une position prédefinie (non activé). En l'absence de signal électrique, la sortie 2 (témoin jaune) est activée et la sortie 4 (témoin rouge) est non activée. La version bistable est livrée en standard avec une commande manuelle affleurante à impulsion.



Caractéristiques d'utilisation

Pression d'utilisation	
3/2 et 4/2 :	3-8 bar
Interface 3/2 basse pression :	1-8 bar
Débit (Qmax) :	200 l/min
Température de fonctionnement	-15°C à +60°C
Pour plus d'information, consulter www.parker.com/euro_pneumatic	

Modules d'extrémité - module d'alimentation intermédiaire

Pour modules 3/2 et 4/2

	Désignation	Raccordement pneumatique	Caractéristiques	Références
	Module d'extrémité pour simple alimentation	Instantané Ø 6 mm Taraudé G1/8	1 commun électrique 1 orifice d'alimentation principale 1 orifice d'échappement	PS1-E101
	Module d'extrémité pour double alimentation	Instantané Ø 6 mm Taraudé G1/8	1 commun électrique 2 orifices d'alimentation principale 2 orifices d'échappement	PS1-E1018
	Module d'extrémité pour double alimentation	Instantané Ø 6 mm Taraudé G1/8	1 commun électrique 2 orifices d'alimentation principale 2 orifices d'échappement	PS1-E102
	Module d'alimentation intermédiaire	Taraudé G1/8 <i>(voir description ci-dessous)*</i>	1 orifice d'alimentation 1 orifice d'échappement	PS1-E1028
	Module d'alimentation intermédiaire	Taraudé G1/8 <i>(voir description ci-dessous)*</i>	1 orifice d'alimentation 1 orifice d'échappement	PS1-E1038

Incorporé dans un ensemble de modules d'interfaces électropneumatiques, il permet :

Sur le canal d'alimentation de pression,

- Le renforcement de celle-ci par piquage extérieur G1/8
- L'arrivée d'alimentation de pressions différentes par interruption du commun de pression

Sur le canal d'échappement

- Une amélioration des débits d'échappement par mise immédiate à l'atmosphère au travers de l'orifice G1/8
- Une séparation de celui-ci par groupe de produits

* Le module intermédiaire est livré avec 4 canules d'interconnexion interchangeables permettant les multiples combinaisons d'alimentation.