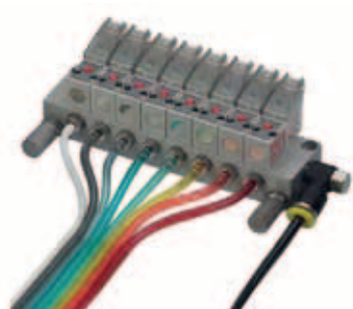


48 Vannes électroniques – Vannes miniatures 10 mm + 15 mm



Ce schéma de numérotation n'est présenté qu'à titre d'illustration. Les configurations envisageables ne sont pas toutes disponibles. Pour les modèles standard, reportez-vous aux produits illustrés dans ce catalogue.



La vanne 10 mm présente la particularité de permettre le pivotement de la bobine à 180° ou de pouvoir la remplacer.

Ces vannes 10 et 15 mm bénéficient du niveau de qualité et de fiabilité Clippard. Proposées dans des versions normalement ouvertes et normalement fermées, ces vannes 2/2 et 3/2 sont parfaitement adaptées aux espaces exigus où l'emploi d'une installation pneumatique à régulation électronique s'impose.

Ces vannes dotées d'un corps robuste et léger en nylon renforcé à la fibre de verre, se composent aussi de divers éléments en acier inoxydable, en cuivre et en Buna-N. En raison de leur constitution, ces vannes sont adaptées à un large éventail d'applications. Présentant une longévité et une durabilité exceptionnelles, ces vannes sub-miniatures répondent parfaitement aux besoins futurs d'une grande variété d'industries.

Les vannes 10 et 15 mm sont conformes à la directive RoHS.

Système de numérotation				
Types de vanne	Orifice Code	Puissance	Racc. électrique	Tension
E210 - 2/2 N.F.	A - 0,5 mm	1 - 0,6 watt	F - En ligne	012 - 12 VDC
E310 - 3/2 N.F.	C - 0,75 mm	2 - 1,3 watt	C - En ligne avec LED	024 - 24 VDC
E3010 - 3/2 N.F.			E - 90° L - 90° avec LED W - Conducteurs, 300 mm	
E210	A	-	1	C
				012