

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.



Fiches personnalisées, connecteurs et conducteurs de diverses longueurs susceptibles de répondre à vos exigences particulières. Pour plus de détails, prenez contact avec nos services.



Système de numérotation

Type de vanne	Orifice Code	Puissance	Raccordement électrique	Tension
E215 - 2/2 N.F.	D - 0,8 mm	1 - 1 watt	T - Terminal	012 - 12 VDC
E315 - 3/2 N.F.	E - 1,1 mm	2 - 2,5 watt	D - DIN	024 - 24 VDC
E3015 - 3/2 N.O.	F - 1,6 mm		C - En ligne avec LED	24A - 24 VAC
			L - 90° avec LED	110 - 110 VAC
			W - Conducteurs, 300 mm	220 - 220 VAC
E315	F	- 2	L	024

Caractéristiques électriques

Tension	Tolérances de tension	Puissance (watts)	Temps de réponse (vanne excitée)	Temps de réponse (vanne non excitée)	Classe d'isolation de la bobine
12 VDC	-5 à 10 %	1/2,5 *	10 millisecondes	12 millisecondes	F (155°C)
24 VDC					
24 VAC					
110 VAC					
220 VAC					

* Dépendant de l'orifice et la pression.