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.	<b>D</b> - 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			
E3O15 - 3/2 N.O.	<b>F</b> - 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									
24 VDC									
24 VAC	-5 à 10 %	1/2,5 *	10 millisecondes	12 millisecondes	F (155°C)				
110 VAC									
220 VAC									

<sup>\*</sup> Dépendant de l'orifice et la pression.