

ÉLECTROVANNE PILOTE PLASTIQUE 3/2 NO/NF



- **Electrovanne** : type 0324
- **Application** : conviennent pour contrôler des gaz neutres, idéales en montage direct (vis creuse) sur des vannes pneumatiques ou autres appareils
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : PA 6, Polyamide, joint FPM
- **Raccordement pneumatique** :
 - Alimentation et sortie : G1/4 ou G1/8
 - Echappement : M5
- **Température admissible** : -10 ...+50 °C
- **Pression admissible** : 10 bar
- **Étanchéité** : IP65
- **Raccordement électrique** : connecteur DIN EN 175301-803 forme A
- **Spécification selon fiche technique** : GEU0324

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	GEU03242M	Raccordement process	744	Commande	Tension d'alimentation	010010
	DIN ISO 228 vis creuse G 1/4	14	Normalement fermée	1	24 Vcc	C1
	DIN ISO 228 vis creuse G 1/8	18	Normalement ouverte	2	24 Vca	C4
					48 Vcc	D1
					230 Vca	L4

Electrovannes *Disponible

G1/4 ; NF ; 24Vcc	*GEU03242M147441C1010010
G1/4 ; NF ; 24Vca	*GEU03242M147441C4010010
G1/4 ; NF ; 230Vca	*GEU03242M147441L4010010
G1/4 ; NF ; 48Vcc	*GEU03242M147441D1010010
G1/4 ; NO ; 24Vcc	*GEU03242M147442C1010010
G1/8 ; NF ; 24Vcc	*GEU03242M187441C1010010
G1/8 ; NF ; 24Vca	*GEU03242M187441C4010010
G1/8 ; NF ; 230Vca	*GEU03242M187441L4010010



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

