



► CARACTERISTIQUES GENERALES

Electrovanne a pincement, apte pour l'interception de fluides sans produire turbulences et espaces morts.
Haut coefficient d'écoulement par rapport au même diamètre de passage des autres types d'électrovannes; le system permet l'écoulement en deux directions.

Les vannes sont aptes pour tubes souples en SILICONE ou autres équivalents comme élasticité et dureté (50 shore A).

Le tube est le seul matériel en contact avec le fluide.

Les tubes ne font partie de notre fourniture.

► INSTALLATION

Possibilité de montage de électrovanne dans toutes les positions.
L'étrier est orientable par intervalles de 45°.

► MATERIAUX

Corps
Organe de pincement
Composants internes
Tube de culasse

PA (Polyamide)
POM (poly-acétal renforcé)
Acier inox
Acier inox

► BOBINE

Service continu
Matériel de surmoulage
Classe d'isolation
Température ambiante
Raccordements électrique
Indice de protection
Tensions c.c.

ED 100%
PET (polyéthylène téréphtalate) renforcé par fibres de verre
F (140°C)
-10°C +60°C
DIN 46340 - Connecteurs 3 pôles (EN175301-803)
IP 65 (DIN 40050) avec connecteurs
12-24V (+10% -5%)
(Autres voltages sur demande et en fonction des quantités).

TUBES		Force de pincement (kg)	Série et type		Absorption (W)	Notes	Poids (kg)
Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)		Vanne	Bobine			
6,4	9,5	1,400	S126-01	Z130A	13	-	0,440

► NOTES

- L'électrovanne ne pourrait pas opérer correctement si le tube n'est pas placé dans son logement.