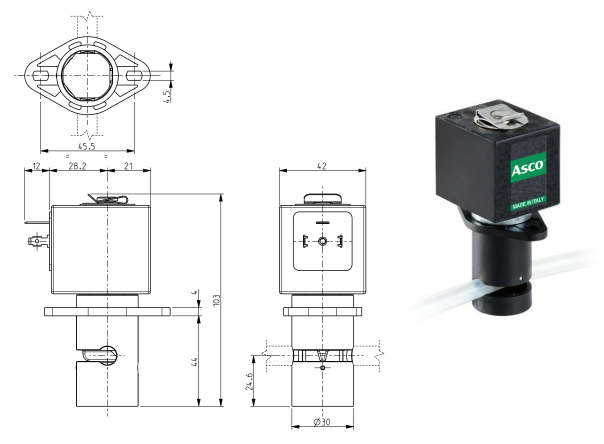
2/2 NORMALEMENT OUVERTE



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.

Materiaux				
Corps	PA (Polyamide)			
Organe de pincement	POM (poly-acétal renforcé)			
Composants internes	Acier inox			
Tube de culasse	Acier inox			

Installation

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

Bobine						
Service continu		ED 100%				
Matériel de surmoulage		PET (polyéthylène téréphtalate) renforcé par fibres de verre				
Classe d'isolation bobine		F (140°C)				
Température ambiante		-10°C +60°C				
Raccordements électrique		DIN 46340 - Connecteurs 3 pôles (EN175301-803)				
Indice de protection		IP 65 (DIN 40050) avec connecteurs				
Tensions	c.c.	12-24V (+10% -5%)				
		(Autres voltages sur demande et en fonction des quantités)				

TUE	BES		Série et type				
Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Force de pincement (kg)	Vanne	Bobine	Absorption (W)	Notes	Poids (kg)
4,8	7,9	2,400	S226-01	Z130A	10		0.440
6.4	9.5		5226-01	Z 130A	13	-	0,440

Notes

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



LA VALIDITE DES DONNEES INDIQUEES SE REFERE A LA DATE D'EMISSION. EVENTUELLES MISES A JOUR DISPONIBLES SUR DEMANDE.