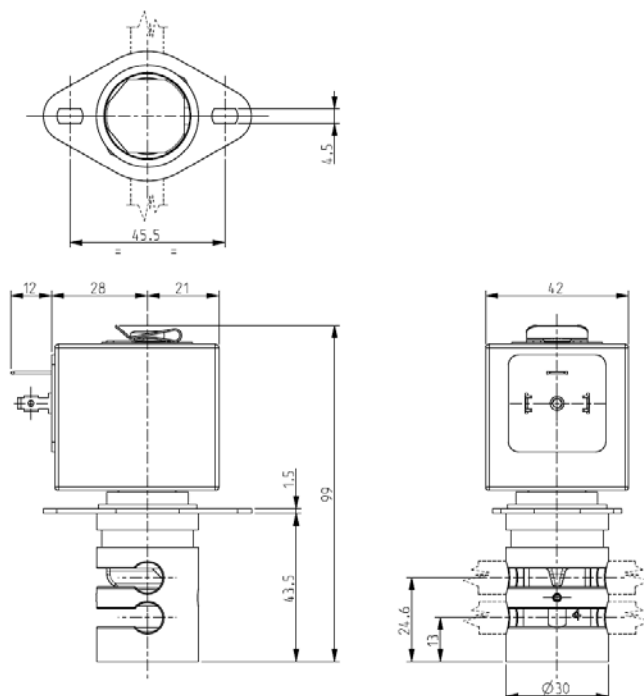




# ELECTROVANNE A PINCEMENT

3/2 – NF (Normalement fermée) – NO (Normalement ouverte)

# S307



### ► CARACTERISTIQUES GENERALES

Electrovanne a pincement, apte pour l'interception de fluides sans produire turbulences et espaces morts.  
 Un tube est normalement fermé (NF) et un tube normalement ouvert (NO).  
 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.

### ► MATERIAUX

*Corps* Aluminium anodisé  
*Organe de pincement* POM (poly-acétal renforcé)  
*Composants internes* Acier inox  
*Tube de culasse* Acier inox

### ► BOBINE

*Service continu* ED 100%  
*Matériel de surmoulage* PET (polyéthylène téréphtalate) renforcée par fibres de verre  
*Classe d'isolation* 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* 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			
4,8	7,9	0,850	S307-05	Z130A	13	-	0,420
6,4	9,5	1,100	S307-06				

### ► NOTES

- Pour utiliser de tubes souples avec diamètre extérieur inférieur à 2,2mm il faut monter le dispositif guide-tube (schéma K29501).
- 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'EMISSON. EVENTUELLES MISES A JOUR DISPONIBLES SUR DEMANDE.

0406/1301