



# Electrovanne 2/2 voies N.F. à commande directe

21A2K0712-XC

## PRESENTATION:

Electrovanne à action directe apte pour les fluides compatibles avec les matériaux de construction. Il n'y a pas besoin d'une pression minimum de fonctionnement. Les matériaux utilisés sont approuvés et garantis pour leur fiabilité dans le temps.

APPLICATIONS: Automatismes

RACCORDEMENT: G 1/4

**BOBINES:**

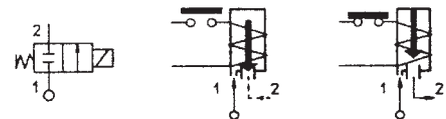
8W - Ø 13	
BDA -BDS - BSA	155°C (classe F)
BDP	160°C (haute température)
BDF	180°C (classe H)
12W - Ø 13	
UDA	155°C (classe F)
UDV	180°C (classe H)

**SURMOULAGE ET BOBINOT SONT PRODUITS EN MATIERE VIERGE A 100%.**

Pression max admissible (PS) 150 bar  
 Température ambiante  
 avec bobine classe F et haute température - 10°C + 60°C  
 avec bobine classe H - 10°C + 80°C



Joint d'étanchéité	Température		Fluides
	-40°C	+180°C	
T=PTFE (polytétrafluoréthylène)			Air, eau



Raccordement ISO 228/1	Code	Viscosité maxi admissible		Ø de passage mm	Kv l/min	Puissance (watt)	Pression différentielle		
		cSt	°E				mini		
							bar	AC bar	DC bar
G 1/4	21A2K0712-XC	12	~ 2	1,2	1	8 12	0	100	90 100

# PRODUIT SPECIAL

## Note

Sur demande et en fonction des quantités.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

**MATERIAUX:**

<b>Corps</b>	Laiton - UNI EN 12165 CW617N
<b>Tuyau guide</b>	Acier inox AISI série 300
<b>Noyau fixe</b>	Acier inox AISI série 400
<b>Noyau</b>	Acier inox AISI série 400
<b>Anneau de déphasage</b>	Cuivre - Cu 99,9%
<b>Ressort</b>	Acier inox AISI série 300
<b>Obturbateur</b>	T=PTFE
<b>Orifice</b>	Laiton - UNI EN 12165 CW617N

**Sur demande:**

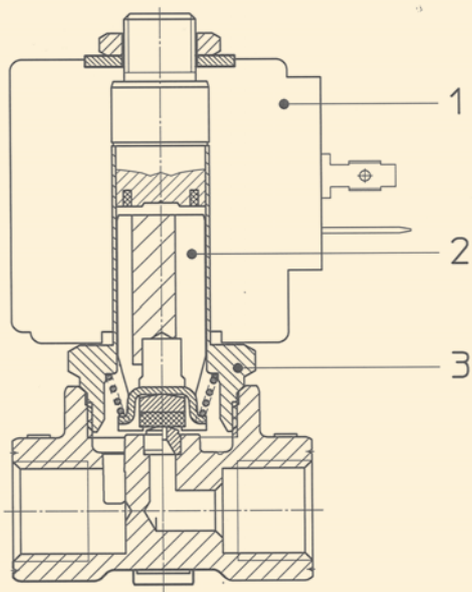
<b>Connecteur</b>	Pg 9 o Pg 11
<b>Conforme à la norme</b>	ISO 4400

**CARACTERISTIQUES:**

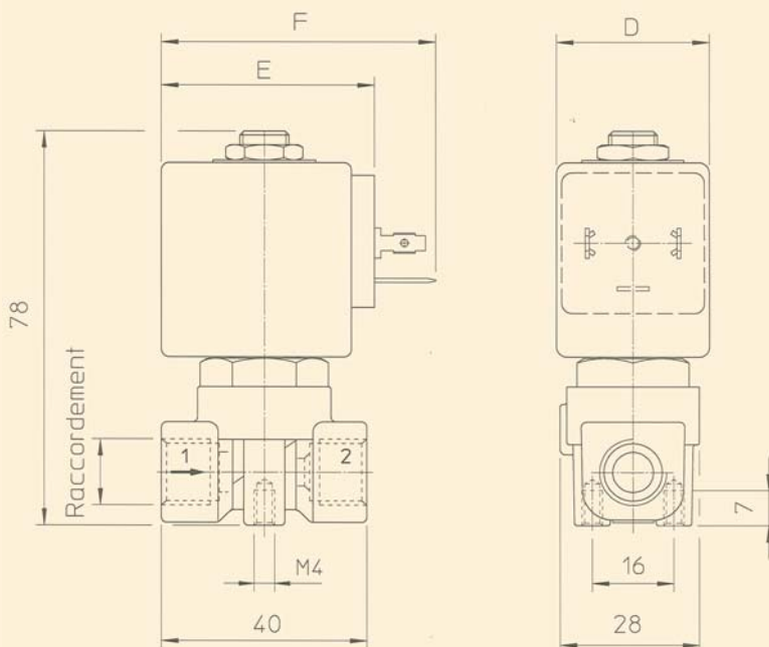
<b>Conformité électrique</b>	IEC 335
<b>Indice de protection</b>	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) avec bobine garnie de connecteur.

**PARTIES DE RECHANGE:**

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>1. Bobine:</b>                | <b>KIT:</b>       |
| Voir fiche technique             | KT130K730-AP =2+3 |
| <b>2. Ensemble noyau mobile:</b> |                   |
| Code R450897                     |                   |
| <b>3. Ensemble tuyau guide:</b>  |                   |
| Code R450606                     |                   |



# PRODUIT SPECIAL

**ENCOMBREMENTS en mm:**

BOBINE	PUISSANCE NOMINALE		TYPE	Ecombremments		
	Appel VA ~	Maintien VA ~		D mm	E mm	F mm
8 W	25	14,5	B	30	42	54
12 W	35	25	U	36	48	60