



# Electrovanne 2/2 voies N.F. Action indirect à piston

4731K0770

## PRESENTATION:

Electrovanne à action indirecte apte pour les fluides compatibles avec les matériaux de construction.  
A besoin d'une pression minimum de fonctionnement de 0,7 bar.  
Les matériaux utilisés sont approuvés et garantis pour leur fiabilité dans le temps.

APPLICATIONS: Automatismes

RACCORDEMENT: G 3/8

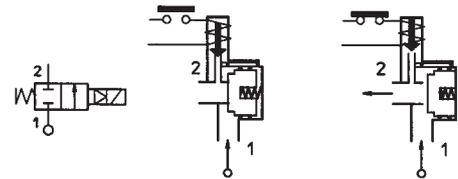
<b>BOBINES:</b>	12W - Ø 13	
	UDA	155°C (classe F)
	UDV	180°C (classe H)
	14W - Ø 13	
	GDA	155°C (classe F)
	GDH - GDV	180°C (classe H)

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

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



Joint d'étanchéité	Température		Fluides
T=PTFE (polytétrafluoréthylène)	- 40°C	+180°C	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	maxi AC bar DC bar	
G3/8	4731K0770	12	~ 2	7	14	12 *	0,7	100	90
						14	0,7	100	100

# PRODUIT SPECIAL

## Note

\* Pression différentielle avec bobine mono-fréquence.  
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 12164 CW614N
<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>Obturateur piston</b>	PTFE modifié
<b>Obturateur</b>	T=PTFE
<b>Orificie</b>	Laiton - UNI EN 12164 CW614N

## 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:

### 1. Bobine:

Voir fiche technique

### KIT:

KT130KT30-AP = **2+3**

### 2. Ensemble noyau mobile:

Code R450897

### KIT DE MAINTENANCE:

KTP4731K077= **2+4+5**

### 3. Ensemble tuyau guide:

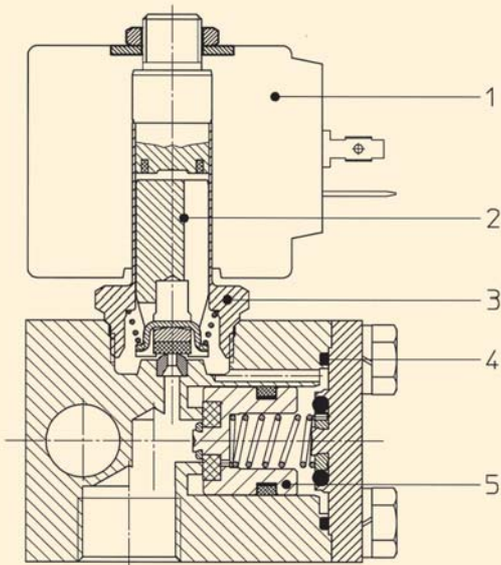
Code R450606

### 4. Garniture O-Ring:

Code R990435/V

### 5. Ensemble piston:

Code R452737



## ENCOMBREMENTS en mm:

# PRODUIT SPECIAL

