### 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: Produits Chimiques

Boissons

RACCORDEMENTS: G 1/8

**BOBINES:** 8W - Ø 13

BDA - BDS - BSA 155°C (classe F) BDP 160°C (haute température)

180°C (classe H) **BDF** SDH 180°C (classe H)

12W - Ø 13

UDA 155°C (classe F)

14W -Ø 13

180°C (classe H) GDH

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

Préssion max admissible (PS) 40 bar

Température ambiante:

avec bobine classe F et haute température - 40°C + 60°C avec bobine classe H - 40°C + 80°C

Joint d'étanchéité	Température		Fluides		
T=PTFE (polytétrafluoréthylène)	- 40°C	+ 180°C	Eau déminéralisée, sirops, vapeur, produits chimiques compatibles avec les aciers inox		

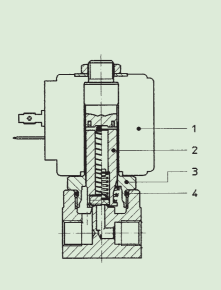






Raccordement ISO 228/1	Code	Viscosité maxi admissible		Ø de passage	Kv	Puissance -	Pression différentielle		
							mini	maxi	
		cSt	°E	mm	l/min	(watt)	bar	AC bar	DC bar
G 1/8	21L1K1 <b>T</b> 25	53	~ 7	2,5	3,2	8		14	9
						12		30	25
						14			
	21L1K1 <b>T</b> 30			3	4	8	0	10	6
						12		25	17
						14			20
	21L1K1 <b>T</b> 40			4	5	8		6	1,7
						12		15	6
						14			8

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



## MATERIAUX:

Acier inox AISI 316 Corps Tuyau guide Acier inox AISI série 300 Noyau fixe Acier inox AISI série 400 Noyau Acier inox AISI série 400

Anneau de déphasage Cuivre doré

Ressort Acier inox AISI série 300

Obturateur T=PTFE

Orifice Acier inox AISI 316

Sur demande:

Connecteur Pg 9 ou Pg 11 ISO 4400 Conforme à la norme

# CARACTERISTIQUES:

Conformité électrique **IEC 335** 

Indice de protection IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

avec bobine garnie de connecteur.

KT130K755-H=2+3+4

### PARTIES DE RECHANGE:

1. Bobine:

KIT: Voir fiche technique

Orifice ≤ 3 mm 2. Ensemble noyau mobile: KT130KT30-H=2+3+4

Pour orifice ≤ 3 mm Orifice > 3 mm

Code R450886/T

Pour orifice > 3 mm

Code R451234/T

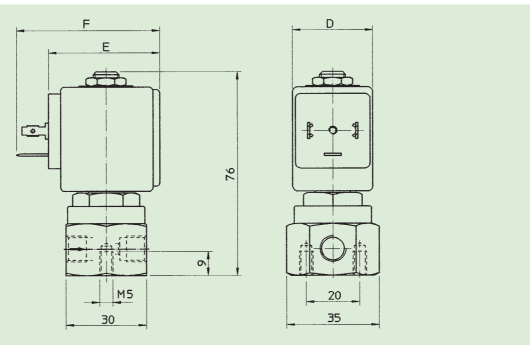
3. Ensemble tuyau guide sans garniture:

Code R450811

4. Garniture O-Ring:

Code R990000/T

## **ENCOMBREMENTS** en mm:



BOBINE	PUISSANCE		Ecombrements			
W ===	Appel VA ~	Maintien VA ~	TYPE	D mm	E mm	F mm
8 W	25	14,5	В	30	42	54
		14,5	S	32	42	
12 W	35	25	U	36	48	60
14 W	43	27	G	52	55	67