



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

4966K0Q120

PRESENTATION:

Electrovanne à action indirecte apte pour les fluides compatibles avec les matériaux de construction. A besoin d'une pression minimum de fonctionnement de 3 bar. Les matériaux utilisés sont approuvés et garantis pour leur fiabilité dans le temps.

APPLICATIONS: Automatismes

RACCORDEMENTS: G 1/2

BOBINES:

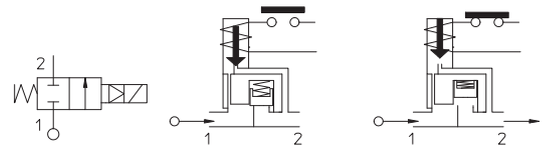
8W - Ø 13	
BDA - BSA	155°C (classe F)
BDV	180°C (classe H)
12W - Ø 13	
UDA	155°C (classe F)
UDV	180°C (classe H)

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

Pression max admissible (PS) 100 bar
 Température ambiante:
 Référer aux pages du catalogue bobines pour sa compatibilité.



Joint d'étanchéité	Température		Fluides
Q=PBT chargé (Polibutylentéfalato)	- 20°C	+95°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	
G 1/2	4966K0Q120	12	~ 2	12	60	8 12	3	100	90 100

Note
 Sur demande et en fonction des quantités.

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

MATERIAUX:

Corps	Laiton - UNI EN 12164 CW614N
Tuyau guide	Acier inox AISI série 300
Noyau fixe	Acier inox AISI série 400
Noyau	Acier inox AISI série 400
Anneau de déphasage	Cuivre - Cu 99,9%
Ressort	Acier inox AISI série 300
Obturateur piston	PTFE modifié
Obturateur	Q=PBT
Orificie	Laiton - UNI EN 12164 CW614N

Sur demande:

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

CARACTERISTIQUES:

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

PARTIES DE RECHANGE:**1. Bobine:**

Voir fiche technique

KIT:

KT130K730-AP=2+3

2. Ensemble noyau mobile:

Code R450897

KIT DE MAINTENANCE:**3. Ensemble tuyau guide:**

Code R450606

KTP4966K0Q12= 2+4+5+6

4. Ensemble piston:

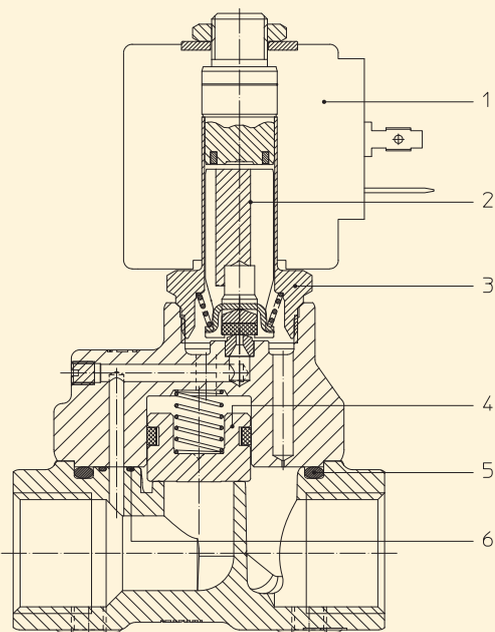
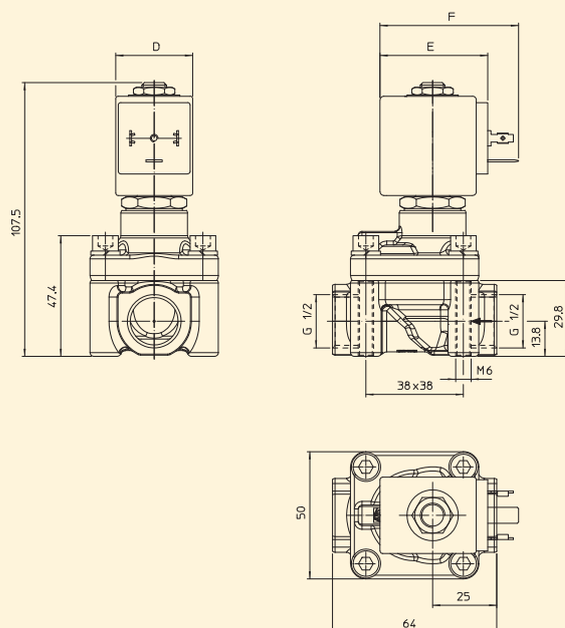
Code R452744

5. Garniture O-Ring:

Code R992130/B

6. Garniture O-Ring:

Code R990382/B

**ENCOMBREMENTS en mm:**

BOBINE TYPE	PUISSANCE NOMINALE			Ecombremnts		
	W =	Maintien VA ~	Appel VA ~	D mm	E mm	F mm
B	8	14,5	25	30	42	54
U	12	23	35	36	48	60