#### 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: Automatisme, Stérilisation

Vending

**RACCORDEMENTS:** G 1/8 Mâle

BOBINES: 2,5W - Ø 10

LBA 155°C (classe F)

5W - Ø 10

LBA 155°C (classe F) LBF - LBV 180°C (classe H)

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

Préssion max admissible (PS) 16 bar

Température ambiante:

avec bobine classe **F**- 10°C + 60°C
avec bobine classe **H**- 10°C + 80°C



Joint d'étanchéité	Température		Fluides		
<b>V</b> =FKM (élastomère fluoré)	- 10°C	+140°C	Air, Eau, gaz inerte, vapeur		







Da a a a uda ua a ut	Code	Viscosité maxi admissible		Ø de passage	Kv	Puissance -	Pression différentielle		
Raccordement ISO 228/1							mini	maxi	
100 220/1		cSt	°E	mm	l/min	(watt)	bar	AC bar	DC bar
	21JPARR <i>V</i> 12	12	~ 2	1,2	1	2,5	0	15	3,5
G 1/8 Mâle	2131 AIXIX 12	12		1,2	ı	5			12
	21JPARR <b>V</b> 23	37	~ 5	2,3	2,1	2,5		6	-
						5		15	8

## PRODUIT SPECIAL

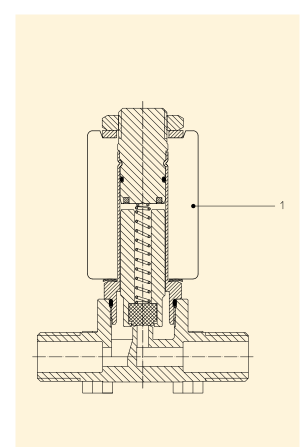
#### Note

Sur demande disponible modèle avec homologation NSF

Couple serrage des raccords et du écrou 2 Nm max

Dans le cas d'utilisation de colle pour raccords, prions vérifier la compatibilité avec le matériel du corps (PPS) Sur demande et en fonction des quantités.

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



#### MATERIAUX:

**Corps** PPS

Tuyau guide Laiton - UNI EN 12165 CW617N

Noyau fixe
Noyau
Anneau de déphasage
Ressort

Acier inox AISI série 400
Acier inox AISI série 400
Cuivre - Cu 99,9%
Acier inox AISI série 300

**Obturateur** V=FKM **Orifice** PPS

Sur demande:

**Connecteur** Pg 9 ou 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.

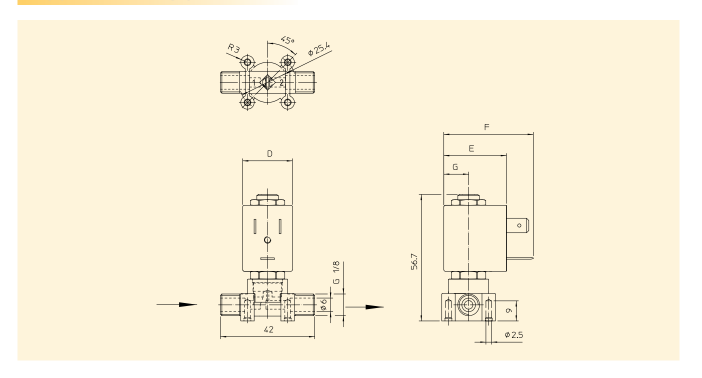
#### **PARTIES DE RECHANGE:**

#### 1. Bobine:

Voir fiche technique

# PRODUIT SPECIAL

### **ENCOMBREMENTS** en mm:



BOBINE	PUISSANCE		Ecombrements				
W	Appel VA ~	Maintien VA ~	TYPE	-	E	F mm	G
5 W	15	11	L			39,5	11