

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
Chauffage

RACCORDEMENTS: G 1/8

BOBINES:

2,5W - Ø 10	
LBA	155°C (classe F)
5W - Ø 10	
LBA	155°C (classe F)
LBF	180°C (classe H)

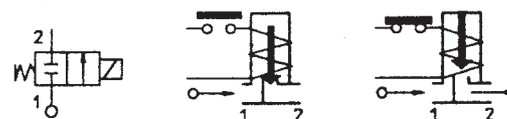
SURMOULAGE ET BOBINOT SONT PRODUITS EN MATIERE VIERGE A 100%.

Pression max admissible (PS) 40 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
V =FKM (élastomère fluoré)	- 10°C	+140°C	Huile légère (2°E), essence, gasoil, huile (5°E)
B =NBR (nitrile)	- 10°C	+ 90°C	Eau, air, gaz inerte

Pour un autre joint que le FKM, modifier la lettre "V" par la lettre correspondant à la nature du joint. Ex: 21JN1R0B12=joint NBR.



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 1/8	21JN1R0V12	12	~ 2	1,2	1	2,5	0	20	3,5
						5		25	12
	21JN1R0V23	37	~ 5	2,3	2,3	2,5		6	-
						5		18	8

IDROENERGIAITALIA

Master distributor ODE

Sede Legale

Registered Office

00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica

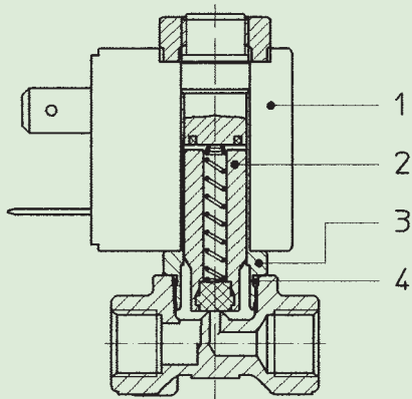
Commercial and Logistic Office

73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48

Tel: +39 0832090005

e-mail: info@idroenergiaitalia.it

negozio@elettrovalvole.info



MATERIAUX:

Corps	Laiton
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	Standard: V=FKM Sur demande: B=NBR
Orifice:siège rapporté	Laiton

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

KIT:

KT100R0V25-FJ=2+3+4

2. Ensemble noyau mobile:

Code R451101/V

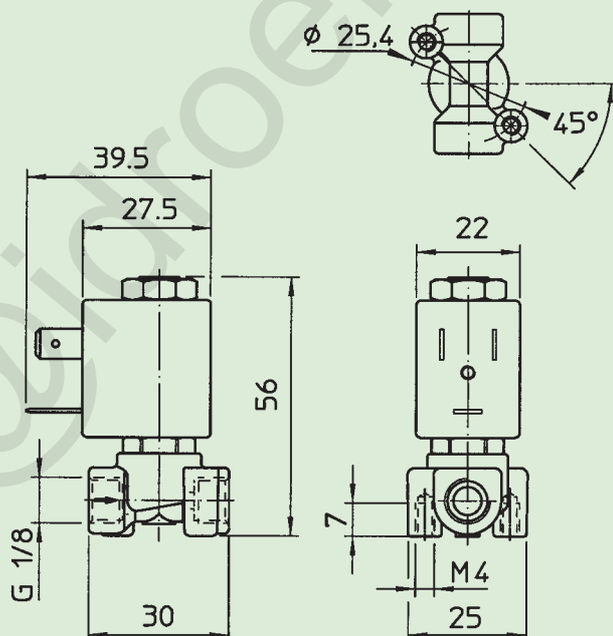
3. Ensemble tuyau guide:

Code R452062

4. Garniture O-Ring:

Code R990597/V

ENCOMBREMENTS en mm:



BOBINE	PUISSANCE NOMINALE	
	Appel VA ~	Maintien VA ~
2,5 W	7	4
5 W	15	11