



Electrovanne 3/2 voies N.F. à commande directe

4628Y0V12

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

RACCORDEMENTS: embase

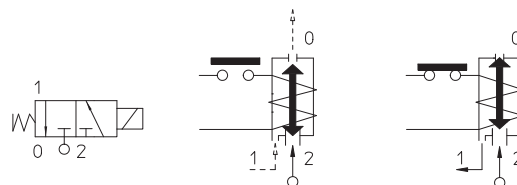
BOBINES: 5W - Ø 10
LBA 155°C (classe F)
LBF - LBV 180°C (classe H)

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

Pression max admissible (PS) 40 bar
Température ambiante:
Référer aux pages du catalogue bobines pour sa compatibilité.



Joint d'étanchéité	Température		Fluides
V=FKM (élastomère fluoré)	- 10°C	+ 140°C	Huile légère (2°E), essence gasoil,



Raccordement	Code	Viscosité maxi admissible		Ø de passage mm	Kv l/min	Puissance watt	Pression différentielle		
		cSt	°E				mini bar	maxi AC bar	maxi DC bar
EMBASE	4628Y0V12	12	~ 2	1,2*	1	5	0	15	15

Note

*Echappement = Ø1,2 mm | 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 12165 CW617N
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
Obturbateur	V=FKM
Orifice	Laiton - UNI EN 12165 CW617N

Sur demande:

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

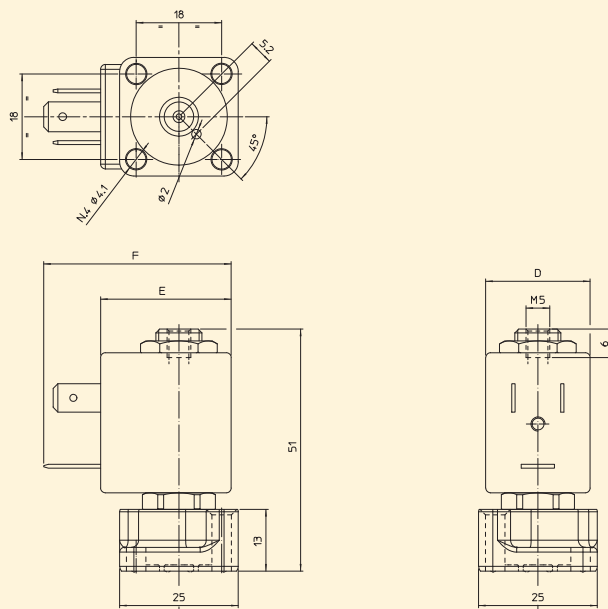
CARACTERISTIQUES:

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
- 2. Ensemble noyau mobile:**
Code R452061/VX
- 3. Ensemble tuyau guide:**
Code R452143
- 4. Guarniture O-Ring:**
Code R990597/VX
- 5. Garniture O-Ring:**
Code R990001/VX
- 6. Garniture O-Ring:**
Code R990003/VX

ENCOMBREMENTS en mm:



BOBINE TYPE	PUISSANCE NOMINALE			Ecombremnts		
	W ==	Maintien VA ~	Appel VA ~	D mm	E mm	F mm
L	5	10	15	22	27,5	39,5