

ÉLECTROVANNE SERVO-COMMANDÉE 2/2 NF APPLICATION EAU POTABLE (HOMOLOGUÉES ACS)



Fin le plomb !

Laiton ECO Brass est conforme à l'ensemble des réglementations européennes

- **Electrovanne** : type EV220BW
- **Application** : système ouvert pour eau potable
Adapté aux conditions de travail difficiles :
 - Filtre anti-impuretés autonettoyant intégré, pour protection du système pilote
 - Amortisseur de coups de bélier
 - Temps de fermeture réglable
- **Matériaux en contact avec le fluide** : alliage laiton ECO BRASS (exempt d'additifs toxiques comme le plomb ou le nickel et affiche une résistance à la corrosion supérieure), joint EPDM
- **Température admissible** : 0 ...+ 90 °C
- **Pression différentielle** : 0,3 ...10 bar (et non 16 bar comme sur l'électrovanne EV 220B NF)
- **Étanchéité** : IP65 avec connecteur
- **Raccordement électrique** : connecteur DIN 43650-A PG11
- **Entraxe** :
 - 1/2" G : 80 mm
 - 3/4" G : 90 mm
 - 1" G : 109 mm
- **Spécification selon fiche technique** : DASEV220BW

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Raccordement process		Fonction de la bobine		Tension	
DAS132U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	- DAS018F67 <input type="text"/>	
	1/2"G	15	NF	00	24 Vcc	57
	3/4"G	20	NO	01	24Vca	07
	1"G	25			240Vca	02

*Disponible

Accessoire optionnel

***DAS018F0091**

Bobine manuelle pour test des électrovanne, à aimant permanent



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

