



VANNE PILOTE À SOLÉNOÏDE 3 VOIES AVEC EMBASE PLASTIQUE TRIO

Modèle S-390-T-3W P.B.

Le BERMAD S-390T-3W est un solénoïde compact 3 voies, spécialement conçu pour un service fiable et longue durée dans les systèmes d'irrigation contrôlés par des contrôleurs à courant continu. Le solénoïde BERMAD peut commander les vannes indépendamment ou en combinaison avec d'autres accessoires du circuit de contrôle. Le modèle S-390T-3W est compatible avec tous les contrôleurs à courant continu disponibles sur le marché. Il se distingue par sa faible consommation d'énergie et sa faible sensibilité à la saleté et aux variations de tension. L'embase hydraulique dispose d'un contrôle manuel TRIO à trois positions et comprend un support pour la fixation à la vanne ou à un collecteur de solénoïdes.





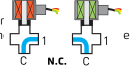


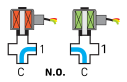
Caractéristiques et avantages

- Matériaux de construction avancés, boîtier en plastique unique
 - Résistance éprouvée à la pression, à la tension et aux intempéries
 - Très durable dans les environnements corrosifs
 - Classe de protection : IP68 ; NEMA Type 6D
- Design intérieur et finition exceptionnels
 - Fonctionnement fiable dans de l'eau chargée de saleté
 - Faible sensibilité aux variations de tension
- Faible consommation d'énergie
 - Chauffage insuffisant de la bobine et dommages causés par les sédiments
 - Réduit les coûts liés aux câbles et aux infrastructures
 - S'ajuste à tous les régulateurs de courant continu du marché
- Base en plastique inclinée avec support d'Installation
 - La capacité de débit élevée accélère la réponse de
 - Commande manuelle TRIO à 3 positions (ouverture, automatique et fermeture)
 - Installation simple sur une vanne ou un collecteur
- Installation, Fonctionnement et maintenance simplifiés
- Produit fiable et durable qui porte le label de qualité BERMAD

Applications types

- Vannes marche/arrêt contrôlées par solénoïde
- Vannes de régulation do proceios et de débit contrôlées par solénoïde
- Systèmes de var
- Systèmes éloigne





Fonctionnement:

3 voies, normalement ouvert (pour vanne normalement **fermée)** : Lorsque le solénoïde n'est pas alimenté, le ressort pousse le piston vers l'extérieur, reliant le port d'actionneur (commande) au port C (chambre de contrôle) et bloquant le port 1 (purge). L'alimentation du solénoïde attire le piston vers l'intérieur, coupant la pression de commande et purgeant la chambre de contrôle via le port 1.

3 voies, normalement fermé (pour vanne normalement ouverte): Lorsque le solénoïde n'est pas alimenté, le ressort pousse le piston vers l'extérieur, reliant le port d'actionneur

fourses des anns cestamere de rogtréses et blonnaets le farte d'illustration uniquement (commande). L'álimentation du sólénoïde attire le piston vers

Solénoïdes

Données techniques

Spécifications:

Pression nominale: 0-10 bar

Raccordement du solénoïde à la base: ¾"; 20 UNEF Male

Threaded

Profils: 2 leads x 0.32 mm² x 80 cm

Diamètre de l'orifice de base: 1.8 mm (N.O.) ; 1.6 mm (N.C.)

Diamètre de l'orifice du vérin: 1.6 mm

Facteur de débit de base: $Kv = 0.08 \text{ m}3/\text{h} \odot 1 \text{ bar } \Delta P$

Longueur (L): 40 mm Hauteur (H): 92 mm Largeur (W): 42 mm

Matériaux:

Boîtier de l'actionneur: Nylon (en option : laiton)

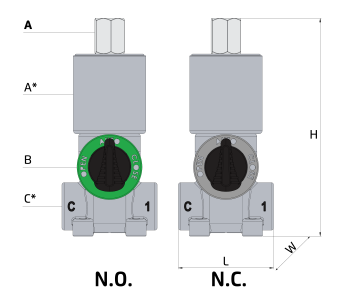
Joints: NBR

Pièces mouillées: Acier inoxydable et polyamide

Base: Nylon (en option : laiton)

Données électriques

Type d'actionneur	Puissance (Watt)	Courant (A Enclenchement	Maintien	Résistance de la bobine ohm@20°C
S-390-T-3W P.B24 V AC	2.8	0.40	0.19	29
S-390-T-3W P.B24VAC- D	2.2	0.13	0.13	-
S-390-T-3W P.B24 V DC	4.2	0.17	0.17	135
S-390-T-3W P.B24VAC- D	3.5	0.2	0.2	-



Port	Taille	Connexions
Α	1/8" NPT	
1	1/4" NPT	
C	1/4" NPT	Chambre de contrôle des vannes

Pièce	Description
A*	Actionneur
В	Poignée de commande manuelle
C*	Trio de bases hydrauliques

