

Électrovanne



Électrovanne fioul

FONCTION

- Électrovannes simples 230V AC normalement fermées, taraudées.
- S'ouvrent automatiquement quand la bobine est alimentée électriquement.
- Se ferment automatiquement en l'absence de tension.

+ PRODUIT

- Fonctionnent de façon ininterrompue même en circuit en boucle avec différentiel de pression amont/aval de 0 à 4 bar.
- Dispositif anti-microcoupures.
- Étanchéité assurée par organes en viton.
- Toutes les pièces en contact avec le fioul sont en laiton ou acier inox.

APPLICATION

Grâce à un temps de réponse très réduit, il est possible d'utiliser ces électrovannes pour des applications où un dosage précis du fioul est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Emploi | Fioul ou autres fluides non corrosifs (eau) |
| Dimensions | DN 10 à DN 15 selon ISO 228/1 |
| Tension d'alimentation standard | 230 V AC 23 VA |
| Tension d'alimentation | 12 V 24 V AC ou DC suivant bobines et connecteurs en accessoires |
| Pression maximale de service | 4 bar |
| Température ambiante | -5 °C à +60 °C |
| Degré de protection | IP 65 |
| Section de passage | 5,6 mm de diamètre |

| Code: A | Code Produit |
|-----------------------------|--------------|
| Électrovanne fioul DN 10 | 2500101 |
| Électrovanne fioul DN 15 | 2500102 |
| Bobine 12 V AC/DC BO-0010 | 2500120 |
| Bobine 24 V DC BO-0020 | 2500121 |
| Bobine 24 V AC BO-0070 | 2500122 |
| Bobine 230 V AC BO-0110 | 2500123 |
| Connecteur 12 V AC CN-0050 | 2500130 |
| Connecteur 12 V DC CN-0010 | 2550197 |
| Connecteur 24 V DC CN-0010 | 2550197 |
| Connecteur 24 V AC CN-0010 | 2550197 |
| Connecteur 230 V AC CN-0010 | 2550197 |