Vannes électroniques – EVPD "Driver" pour Vannes proportionnelles EVP

Alimentation électrique

L'alimentation électrique requise est indiquée sous forme de plages de tensions d'alimentation pour chacune des vannes EVP. Les tensions d'alimentation qui se situent en dehors de ces plages sont susceptibles de provoquer un dysfonctionnement de ce vannes.

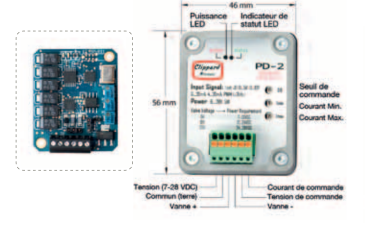
L'alimentation électrique requise est déterminée par les caractéristiques de tension de la vanne.

Pour plus d'informations concernant le processus, consultez le site www.clippard.com.

| Type Vanne EVP | Plage des tens. d'entrée | Sortie max. EVPD * |
|----------------|--------------------------|--------------------|
| 0 à 5 VDC | 7 à 12 VDC | 400 mA |
| 0 à 10 VDC | 12 à 28 VDC | 200 mA |
| 0 à 20 VDC | 14 à 28 VDC | 100 mA |

^{*} voir Alimentation électrique requise pour les vannes EVP







Caractéristiques:

- Interface prête à l'emploi entre les vannes de la gamme EVP conçue par Clippard et les automates programmables et autres dispositifs de commande
- Réponse linéarisée de la vanne dès sa « mise en œuvre »
- Trois plages sélectionnables de sortie de vanne
- Cinq entrées de signaux à sélectionner
- Intégration aisée avec les dispositifs de commande machines existants
- Paramètres réglables par l'utilisateur
- Compensation automatique de la température pour maintenir le courant à une valeur constante
- Deux options de configuration : avec ou sans boîtier
- Compacité