



## Les vannes électroniques Clippard

sont d'une polyvalence incroyable du point de vue de la conception.

- Tension spéciale
- Débit suivant demande du client
- Pression / vide suivant demande du client



## Assemblages compacts

Si la conception des vannes sous forme de cartouches est souhaitable, c'est parce qu'elle autorise leur intégration à des assemblages compacts. Cette vanne proportionnelle EVP est étalonnée pour correspondre à la plage de débits des clients, maintenir un taux de fuite « nul » et se monter sur diverses embases OEM.



## Assemblages sur embases

Notre service Valeur ajoutée se charge de l'assemblage de la totalité des composants Clippard. Si vous avez besoin d'embases standard ou spéciales et souhaitez que vous soit communiqué un seul numéro de référence se rapportant à un ensemble dont les composants auront été assemblés et testés, n'hésitez pas à prendre contact avec Clippard. Nous nous chargeons des opérations suivantes : assistance à l'application, exécution d'essais spéciaux ainsi que du montage de composants, boîtiers de régulation, assemblages sur embases, etc.



## Clippard est synonyme de valeur ajoutée

L'équipe Integrated Solutions mise sur pied par Clippard a élaboré une approche simple et directe du pilotage des vannes de contrôle. Cet ensemble simplifie considérablement l'installation et accroît sensiblement le confort d'utilisation pour l'ingénieur concepteur OEM.

### Avantages :

- Sous-ensembles testés à 100 %
- Compression des stocks
- Réduction du nombre des vendeurs et bons de commande
- Diminution des temps de fabrication
- Augmentation de la productivité
- Réduction globale des coûts

### Nous proposons les solutions clé en main qui suivent :

- Ensembles pneumatiques
- Conception de collecteurs spéciaux
- Assemblages sur embases
- Conception de circuits pneumatiques
- Boîtiers de régulation
- Montage de raccords et de tuyaux en faisceaux
- Montage de composants
- Essais spécialisés
- Services KanBan