



**Type :**

Bloc d'électrovannes 302

**Application :**

Siège de dentiste. Ensemble compact pour alimenter en air les différents outils dentaires pour la vitesse de rotation, et alimenter en eau et air pour le nettoyage des dents.

L'ensemble est équipé d'une prise SUB-D pour faciliter la connexion électrique.



**Type :**

Bloc d'électrovannes 2/2

**Application :**

Nettoyage des outils dentaires avec une arrivée générale du réactif.



**Type :**

Bloc d'électrovannes 2 orifices

**Application :**

2 électrovannes avec mécanisme à membrane situées sur l'embase en PFA pour contrôler des systèmes d'analyses chimiques (HPLC).

L'ensemble est équipé d'un circuit imprimé intégré pour faciliter la connexion.



**Type :**

Bloc d'électrovannes à membrane de séparation

**Application :**

Contrôle de la respiration artificielle (alimentation en oxygène).



**Type :**

Bloc d'électrovannes à basculeur

**Application :**

Hématologie

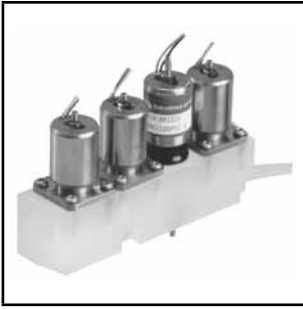


**Type :**

Bloc d'électrovannes à pincement

**Application :**

Microbiologie (alimentation des bactéries)



**Type :**  
Bloc d'embase 4 orifices

**Application :**  
3 électrovannes avec mécanisme à membrane et 1 électrovanne 3/2 à commande directe monté sur une embase en PCTFE pour contrôler des systèmes d'analyses chimiques (HPLC).

**Type :**  
Bloc d'électrovannes 4 orifices

**Application :**  
4 électrovannes avec mécanisme à membrane montées sur une embase en PEEK, en forme d'étoiles, utilisé pour les analyses chimiques.



**Type :**  
Bloc d'électrovannes 302

**Application :**  
Contrôle de la respiration artificielle, vanne Ø8 mm équipée d'électrovannes 3/2 avec bobines double impulsion.

### ELECTROVANNES

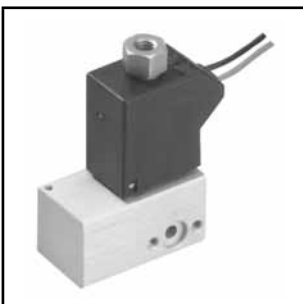


**Type :**  
Electrovanne à levier, série 110, avec raccordement taraudé.

**Application :**  
Electrovanne avec un noyau protégé et corps en PEEK pour analyses chimiques (FPLC-système).

**Type :**  
Electrovanne-pilote, série 188, avec raccordement à bride en acier inox.

**Application :**  
Electrovanne 3/2 normalement fermée, à commande directe, utilisée comme casseur de vide pour des pompes.  
Cette construction est spécialement recommandée pour applications médicales et les analyseurs.



**Type :**  
Electrovanne à piston à grande course

**Application :**  
Electrovanne 3/2 à commande directe, avec un piston à grande course intégré, utilisée dans le domaine dentaire.