



Embases à circuits pneumatiques et composants modulaires

Fabriquées en acrylique transparent, les embases à circuits pneumatiques Clippard sont conçues pour la réalisation de systèmes compacts de régulation pneumatique à haut rendement au moyen de composants modulaires Clippard et d'autres produits de la même marque.

Quantité de systèmes de distribution requièrent l'utilisation d'un nombre appréciable de tuyaux, conduits et raccords pour créer les circuits indispensables. Le montage des conduits placés sous une ou plusieurs vannes nécessite souvent un espace et un dégagement supplémentaires. À cet égard, les cartes à circuits pneumatiques en acrylique sont conçues pour le montage des composants et pour le raccordement aisé du ou des circuits le plus souvent sur la face supérieure de la carte à circuits considérée. S'il s'agit d'un seul circuit, la méthode d'assemblage originelle constitue probablement l'option la plus intéressante... En revanche, si l'on prévoit l'assemblage d'un certain nombre de circuits identiques, la conception de l'embase à circuits en acrylique présente une série d'avantages réels.

Outre la gamme de produits modulaires Clippard, les embases à circuits pneumatiques sont également conçues pour accueillir des vannes EV/ET à montage sur embase de marque Clippard ainsi que bien d'autres vannes, manomètres, silencieux et raccords cannelés. La conjugaison d'embases à circuits pneumatiques, vannes, raccords et accessoires Clippard autorise la réalisation de circuits pneumatiques complets en ayant la certitude de créer un système fiable et performant.

Pour plus d'informations concernant les produits, consultez le site www.clippard.com/products/modular-valves.