



EXERCICE

Circuit de puissance pneumatique

Question :

Représenter le circuit de puissance d'un vérin pneumatique double-effet piloté par un distributeur 5/2 monostable à commande électrique.

Modifier le schéma de câblage de manière à pouvoir régler la vitesse de translation en rentrée de tige du vérin.

Modifier le schéma de câblage en insérant un bloqueur permettant d'arrêter la sortie de tige du vérin lors d'une coupure d'énergie pneumatique.