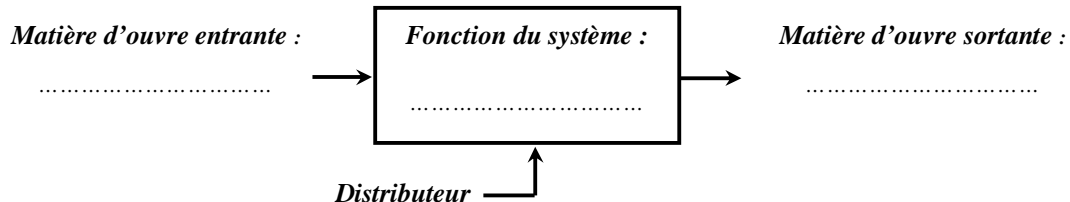


Activité 15

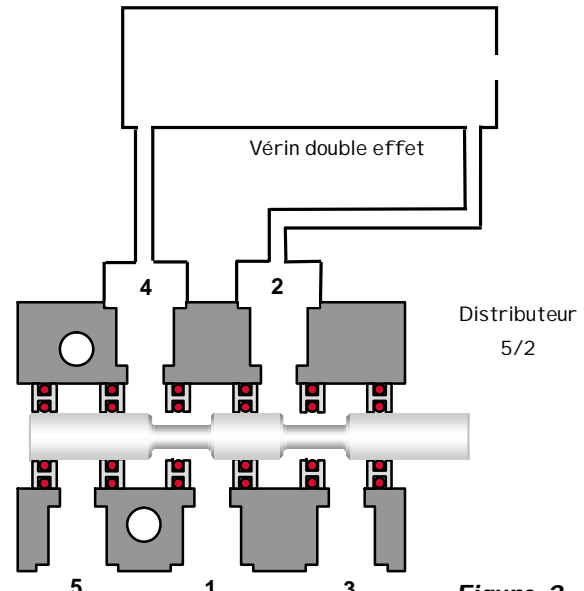
TD : Distributeurs pneumatiques

Exercice 1: Expliquer par une phrase concise la fonction d'un distributeur. Compléter la boîte fonctionnelle ci-dessous.



Exercice 2 :

1. Colorier sur la figure 2 en bleu foncé les espaces occupés par l'air comprimé et en bleu clair les espaces occupés par l'air à pression atmosphérique.
2. La tige du vérin sort-elle ou rentre-t-elle ?
.....
3. Dessiner la tige du vérin dans cette position.
4. Tracer sur le distributeur 5/2 figure 2, en reliant les orifices concernés, le passage :
 - de l'air comprimé en bleu foncé.
 - de l'air à pression atmosphérique en bleu clair



DISTRIBUTEUR 5/2 Monostable à commande électrique

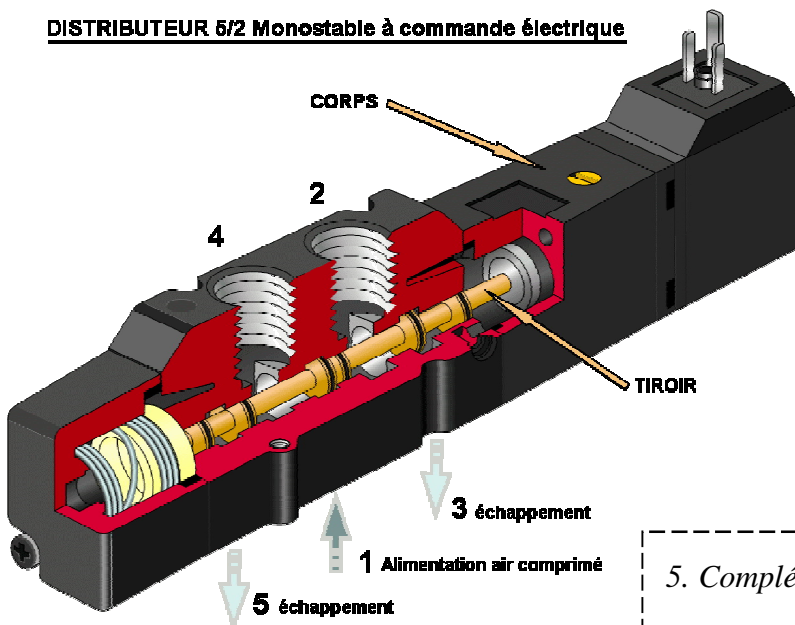
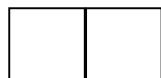


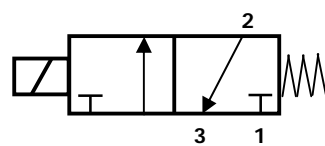
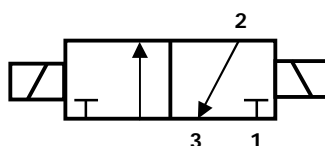
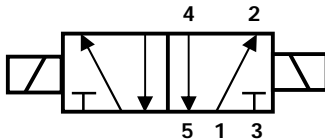
Figure 1

5. Compléter le schéma du distributeur de la figure 1 :



Exercice 3 :

Donner les désignations des distributeurs suivants :



Désignation :

.....
.....
.....

Désignation :

.....
.....
.....

Désignation :

.....
.....
.....

Exercice 4 :

a) Représenter sur les deux figures ci-dessous le symbole d'un distributeur 5/2 bistable de façon à ce que :

- la tige du vérin soit sortie **figure 1**.
- la tige du vérin soit rentrée **figure 2**.

b) Colorier :

- en bleu foncé les canalisations d'air comprimé.
- en bleu clair les canalisations à pression atmosphérique.
- en rouge les fils électriques traversés par du courant après les avoir prolongés

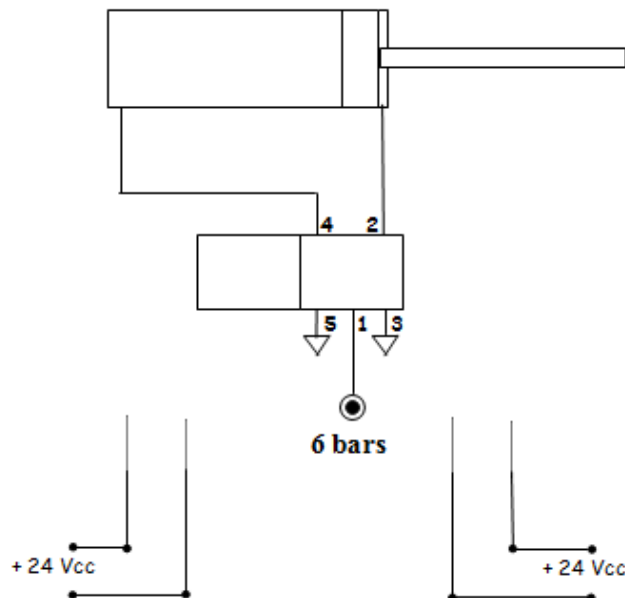


Figure 1 : tige sortie du vérin

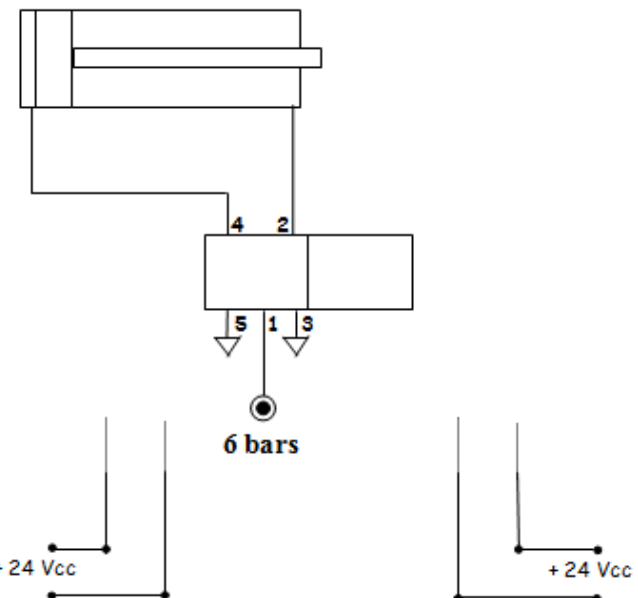


Figure 2 : tige rentrée du vérin