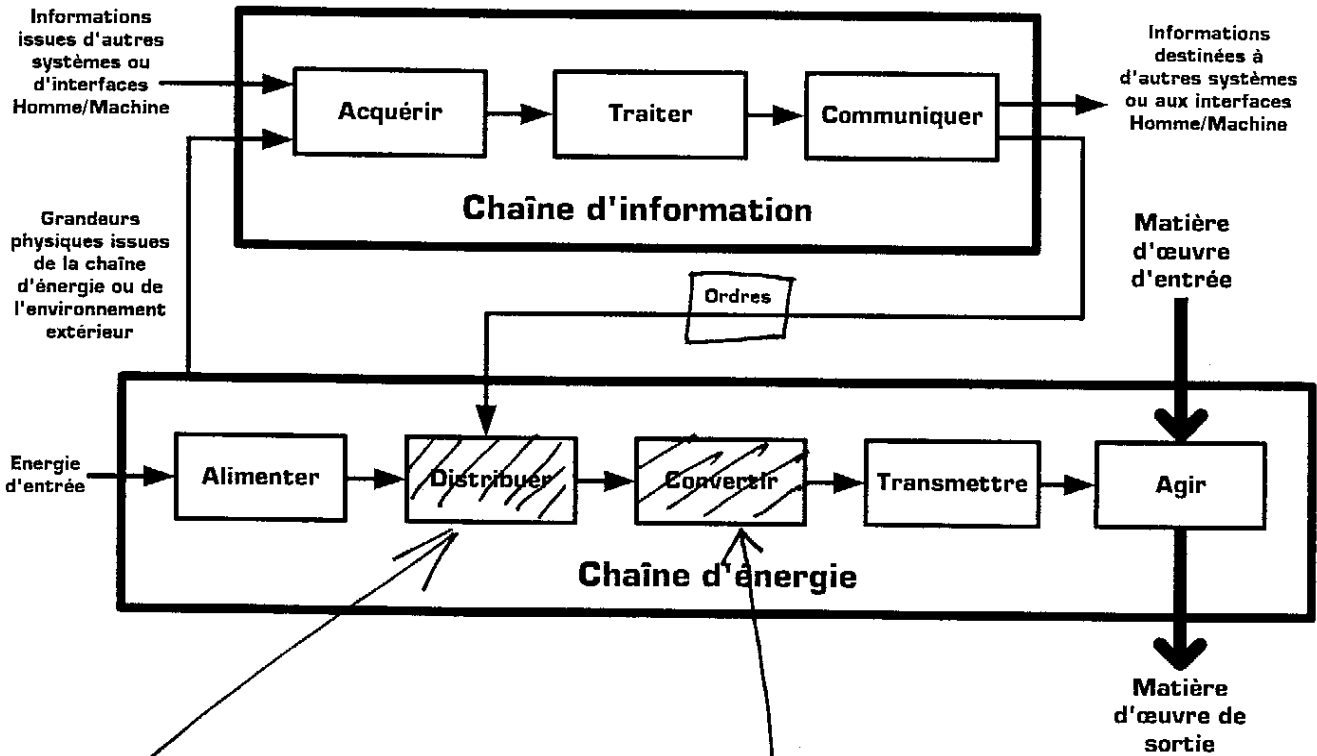


CORRECTION

Section : S	Option : Sciences de l'ingénieur	Discipline : Génie Électrique	
Les préactionneurs et les actionneurs pneumatiques			
Domaine d'application : Contrôle de l'énergie	Type de document : Cours	Classe : Première	Date :

I - Localisation dans la structure fonctionnelle d'un système

Dans la structure fonctionnelle, les *préactionneurs* et les *actionneurs* se situent dans la *chaîne d'énergie* :

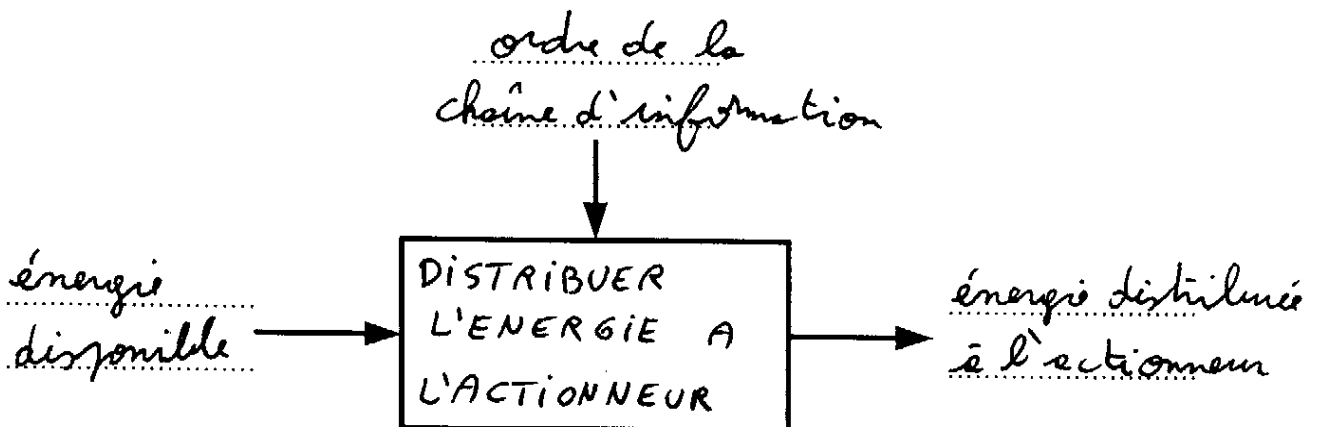


Un *préactionneur* permet de distribuer de l'énergie à un *actionneur*, ce dernier convertissant l'énergie reçue en énergie utile.

II - Les préactionneurs

II - 1 - Actigramme d'un préactionneur

Comme le montre l'actigramme ci-dessous, la principale fonction d'un *préactionneur* est de distribuer l'énergie à un *actionneur*, sur ordre de la *partie commande* :



Remarque : la plupart des préactionneurs sont dits « tout ou rien », c'est-à-dire que :

- * soit ils empêchent l'énergie d'aller vers l'actionneur
- * soit ils font passer tout le flux d'énergie disponible vers l'actionneur

Ils sont alors soit « ouvert » soit « fermé », tel un interrupteur : un préactionneur tout ou rien commande l'établissement ou l'interruption de la circulation de l'énergie entre une source et un actionneur.

Exemples de préactionneurs t.o.r. [tout ou rien] :

- * les contacteurs électromagnétiques [les relais]
- * les distributeurs pneumatiques

II - 2 - Stabilité d'un préactionneur

On distingue deux types de préactionneurs selon le critère de stabilité :

- * ~~les préactionneurs~~ les préactionneurs MONOSTABLES
- * les préactionneurs BISTABLES

Un préactionneur est dit **monostable** s'il a besoin d'un ordre pour le faire passer de sa position repos à sa position travail, et que le retour à sa position repos s'effectue automatiquement lorsque l'ordre disparaît : il n'est stable que dans sa position repos.

Exemples de préactionneurs monostables : un bouton poussoir, un relais électromagnétique

Un préactionneur est dit **bistable** s'il a besoin d'un ordre pour passer de sa position repos à sa position travail et qu'il reste en position travail à la disparition de cet ordre. Il ne peut revenir à sa position repos que s'il reçoit un second ordre : il est stable dans les deux position, repos et travail.

Exemples de préactionneurs bistables : un interrupteur, un télérupteur

II - 3 - Les distributeurs pneumatiques

Les distributeurs pneumatiques sont les préactionneurs privilégiés des actionneurs pneumatiques [vérins]. A chaque type d'actionneur correspond un distributeur pneumatique que l'on caractérise par :

- * son dispositif de commande [**mécanique**, **électrique** ou **pneumatique**]
- * sa stabilité [**monostable** ou **bistable**]
- * le nombre d'orifices de passage de fluide qu'il présente dans chaque position.

II - 3 - 1 - Les différents types de distributeurs

On désigne un distributeur avec 2 chiffres :

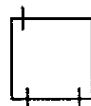
- * 1^{er} chiffre : le nombre d'orifices
- * 2^{em} chiffre : le nombre de positions

Exemple : un distributeur 3/2 possède 3 orifices et 2 positions.

La schématisation d'un distributeur permet de connaître le nombre de positions, d'orifices, de voies, et les différents types de pilotages. Le symbole d'un distributeur contient :



Une case par position

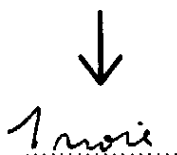


Le nombre d'orifice est présent sur chaque case

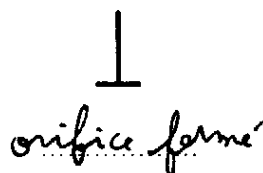


On indique les passages possibles par des flèches

Autres symboles pneumatiques :



1 voie



orifice fermé



échappement



source de pression

Symboles des 3 types de distributeurs pneumatiques existant :

	Symboles	Commentaires
Distributeur 3/2		
Distributeur 4/2		
Distributeur 5/2		

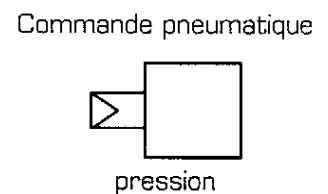
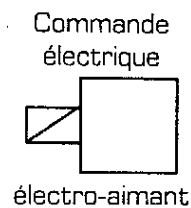
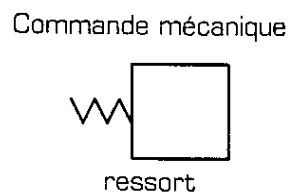
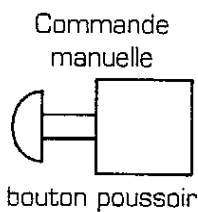
Remarque : on représente un schéma pneumatique à l'état de *repos*.

II - 3 - 2 - Pilotage des distributeurs

Le pilotage des distributeurs peut être réalisé par 4 types de commandes :

- * *manuelle*
- * *mécanique*
- * *électrique*
- * *pneumatique*

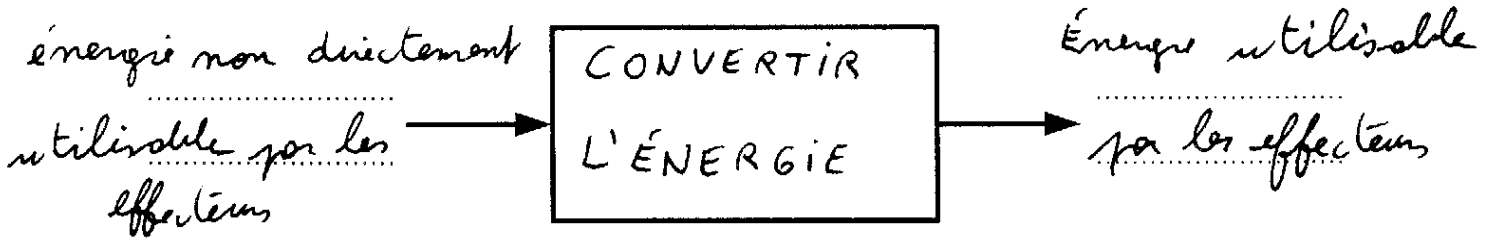
Symboles des types de pilotage les plus courants :



III - Les actionneurs

Il existe différents types d'actionneurs, en fonction de la nature de l'énergie [électrique, mécanique, ou pneumatique] qu'ils convertissent.

III - 1 - Actigramme d'un actionneur



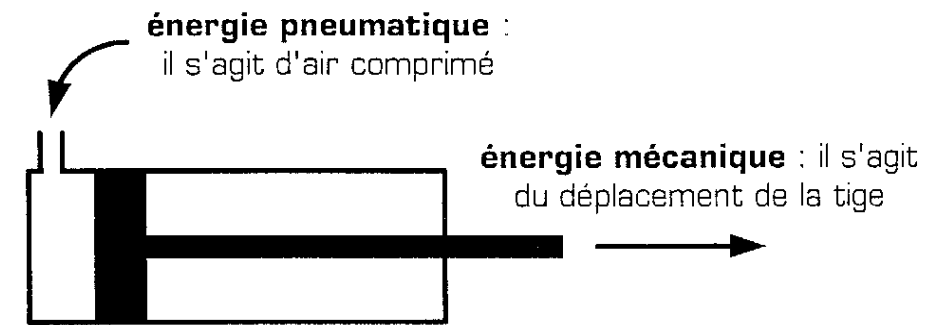
Comme le montre l'actigramme page 4, la principale fonction d'un *actionneur* est de *convertir une énergie* d'entrée en une énergie de sortie.

III - 2 - Les vérins pneumatiques

III - 2 - 1 - Définition et actigramme d'un vérin pneumatique

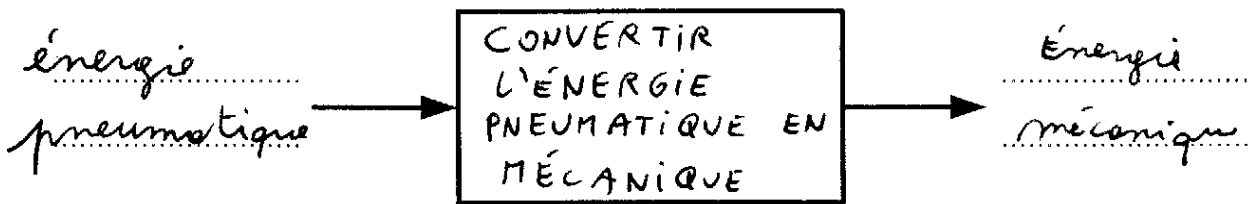
Un vérin est un actionneur qui convertit une *énergie pneumatique* d'entrée en *énergie mécanique* de sortie utilisable pour obtenir une action définie.

La fonction globale d'un vérin est de transformer de l'énergie pneumatique en énergie mécanique.



Un vérin transforme de l'énergie pneumatique d'entrée en énergie mécanique de sortie

Actigramme d'un vérin pneumatique :



III - 2 - 2 - Caractéristiques principales d'un vérin pneumatique

Les vérins sont principalement utilisés lorsque l'on veut des mouvements linéaires rapides (transfert, serrage, indexage, bridage, éjection, assemblage, ...). Ils sont caractérisés par :

- * le **diamètre D** du piston lié à la tige [8 mm à 320 mm dans les applications courantes], D est calculé pour obtenir l'effort axial voulu en sortie
- * la **course L** du piston (donc de la tige, de 1 mm à 3000 mm, L est choisie en fonction du déplacement souhaité)
- * la **pression p** d'alimentation du vérin (en bar ou en Pascal, 1 bar = 100 000 Pa), p est imposée par le réseau de branchement (6 bars en général)
- * l'**effort axial F** que la tige peut exercer à la sortie (en Newton) donnée par la relation : $F = p \cdot S$ avec :
 - F** la force que peut fournir le vérin en N
 - p** la pression de l'air comprimé en Pa
 - S** la surface sur laquelle l'air comprimé agit en m^2
- * la **vitesse de déplacement V** de la tige exprimée en $m \cdot s^{-1}$ que l'on adapte en réglant le débit d'air au niveau de l'échappement [en général $0,2 m \cdot s^{-1} < V < 0,3 m \cdot s^{-1}$]

III - 2 - 3 - Les vérins simple effet

Un vérin simple effet ne produit un effort important que dans un seul sens de déplacement : soit en *poussant*, soit en *tirant*. Il existe 2 types de vérins simple effet :

- * le vérin à tige sortante
- * le vérin à tige entrante

Le vérin simple effet **à tige sortante** :

Dans un vérin simple effet à tige sortante, l'application de l'énergie pneumatique a pour effet de faire

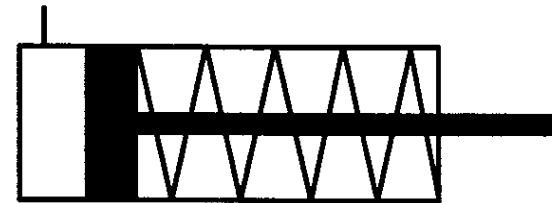
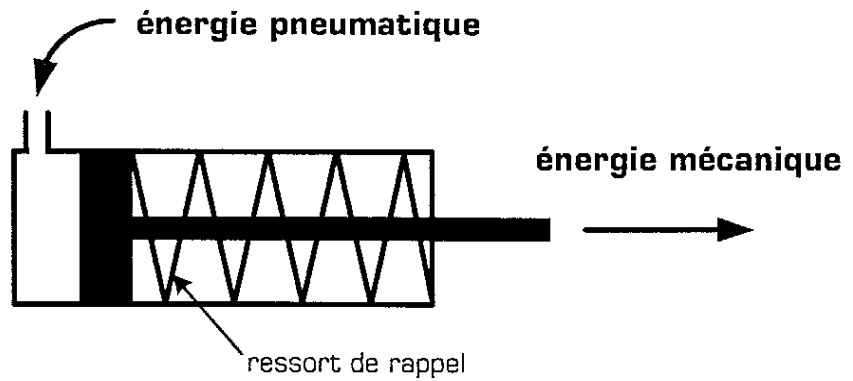
SORTIR la tige.

En absence d'énergie pneumatique, le ressort de rappel a pour effet de faire

RENTRE la tige.

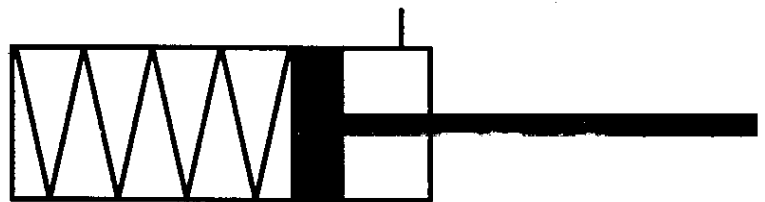
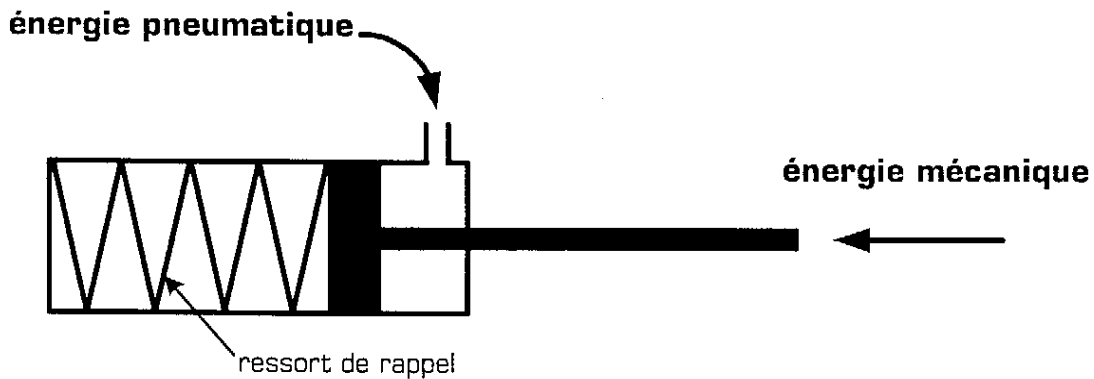
Un vérin simple effet à tige sortante fournit un effort important dans un seul sens de déplacement : le sens

POUSSANT.



Symbole normalisé d'un vérin simple effet à tige sortante

Le vérin simple effet **à tige entrante**



Symbole normalisé d'un vérin simple effet à tige entrante

Dans un vérin simple effet à tige entrante, l'application de l'énergie pneumatique a pour effet de faire

RENTRE la tige. En absence d'énergie pneumatique, le ressort de rappel a pour effet de faire

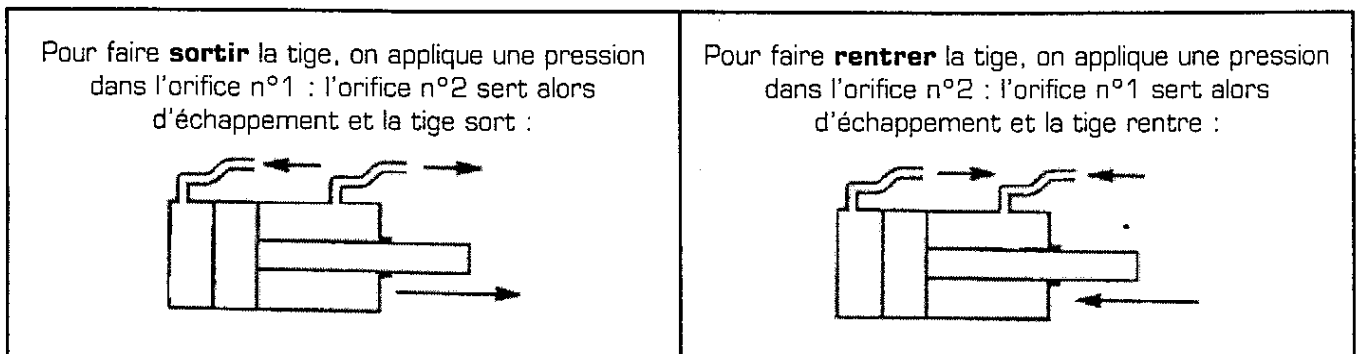
SORTIR la tige. Un vérin simple effet à tige entrante fournit un effort important dans un seul sens de déplacement : le sens

TIRANT.

III - 2 - 4 - Les vérins double effet

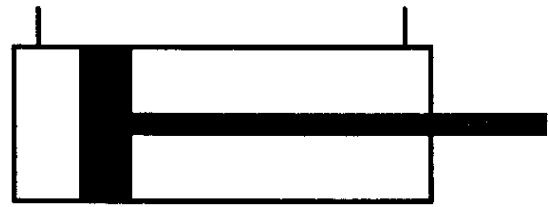
Un vérin est dit double effet quand l'air comprimé permet de sortir la tige et de la rentrer. On l'utilise quand on a besoin d'un effort important dans les deux sens de déplacement.

Un vérin double effet possède deux orifices, et ne dispose pas de ressort de rappel.



En raison de la présence de la tige, la surface active soumise à la pression est plus importante pour faire sortir la tige que pour la rentrer. On en déduit que,

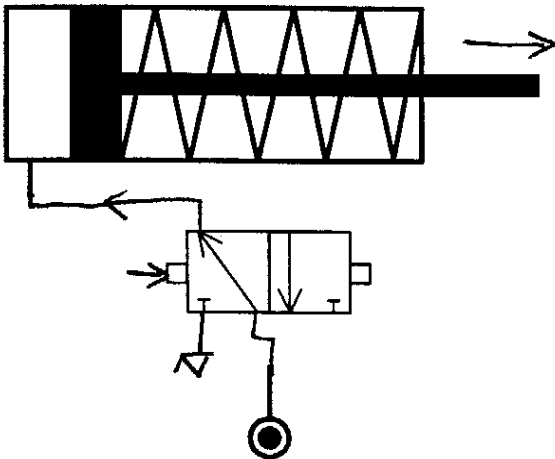
à pression égale, la force de la tige est plus importante en poussant qu'en tirant.



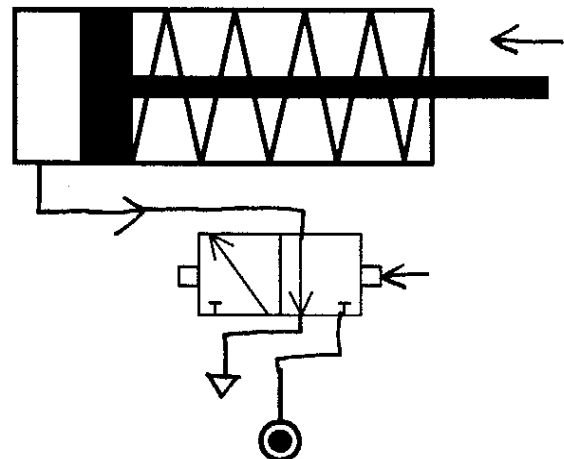
Symbole normalisé d'un vérin double effet

IV - Pilotage des vérins à l'aide de distributeurs

Câblage d'un vérin simple effet à un distributeur 3/2 :

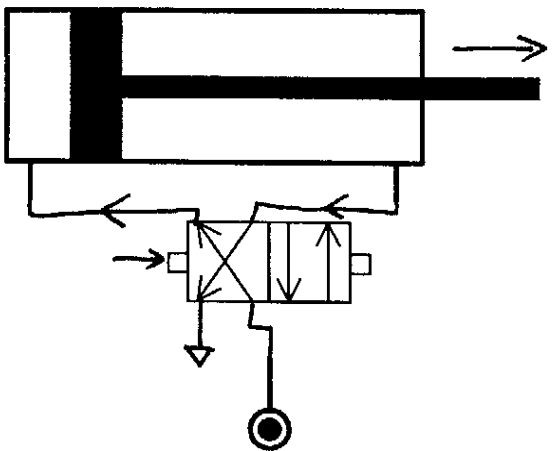


Distributeur en position 1

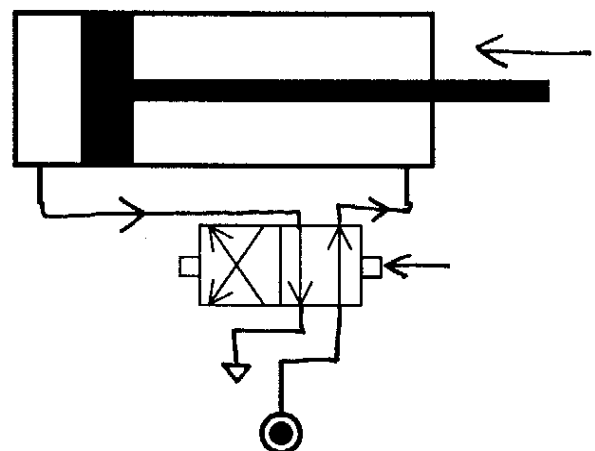


Distributeur en position 2

Câblage d'un vérin double effet à un distributeur 4/2 :

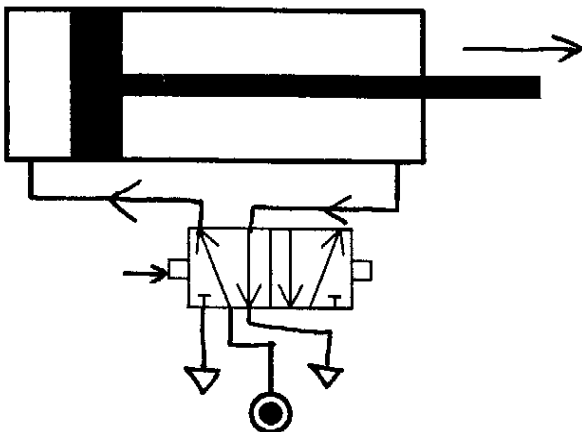


Distributeur en position 1

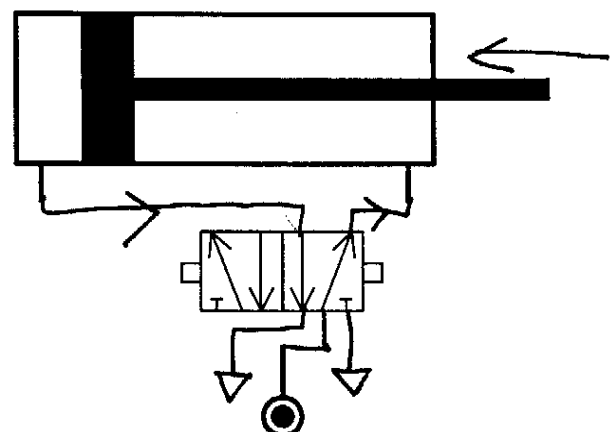


Distributeur en position 2

Câblage d'un vérin double effet à un distributeur 5/2 :



Distributeur en position 1



Distributeur en position 2

Retrouvez d'autres cours sur le site ressource

www.gecif.net

Téléchargez librement sur Gecif.net :

- ✍ **des cours et des TP de Génie Electrique**
- ✍ **des exercices et des évaluations avec corrections**
- ✍ **des ressources Automgen, ISIS Proteus et Flowcode**
- ✍ **des QCM pour réviser les cours et vous entraîner**
- ✍ **des logiciels d'électronique pour les installer chez vous**
- ✍ **des dossiers techniques de systèmes originaux**
- ✍ **des fiches pratiques sur tous les domaines des sciences de l'ingénieur**
- ✍ **des sujets de BAC**
- ✍ **et bien plus encore sur Gecif.net !**