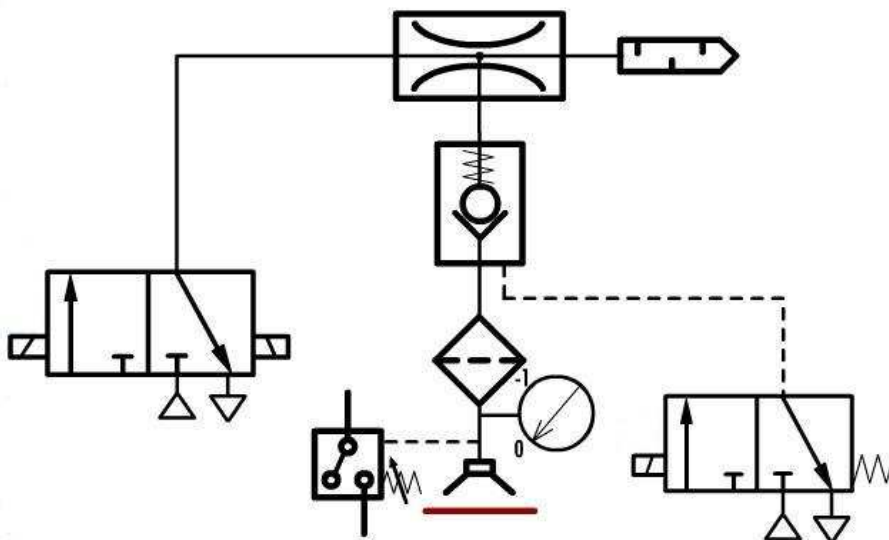


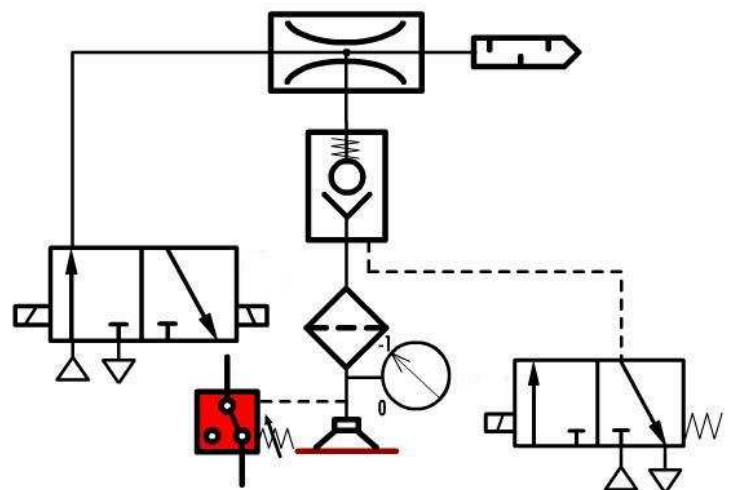
La préhension par le vide est une
très fréquemment utilisée dans l'industrie. Assez
....., cette technique est souvent plus que de
fabriquer des pinces adaptées aux pièces à manipuler.

Principe de fonctionnement

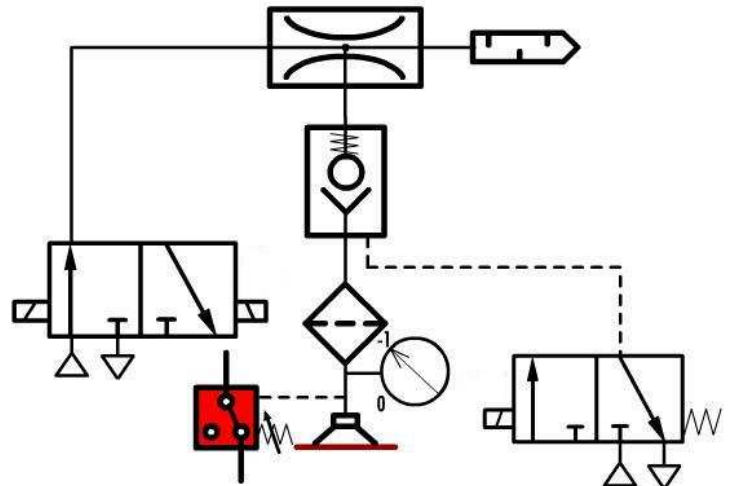
1^{ère} phase : Le système est La bille du clapet est plaquée
sur le siège par le ressort. L'objet à manipuler



2^{ème} phase : Le est alimenté.
..... (la
bille est décollée de son siège par le
courant d'aspiration), le filtre et la
ventouse. L'objet est
.....



3^{ème} phase : Le signal de
..... repousse la bille. Malgré le
fonctionnement du générateur de vide, de
l'air peut pénétrer dans la ventouse et
.....



Exemple d'utilisation : Conditionneuse RAVOUX - Poste de bouchonnage

