

SYMBOLES :

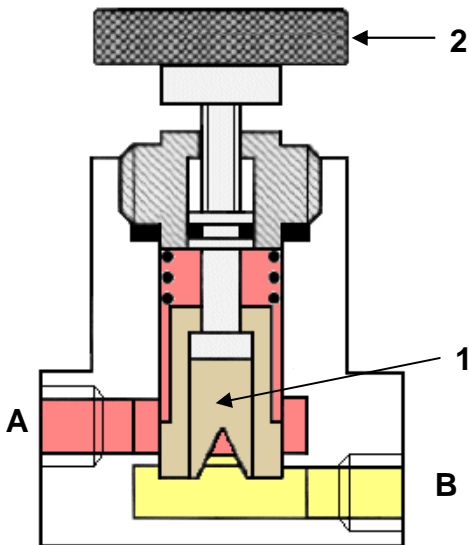


REPERE:

FONCTION.

.....

FONCTIONNEMENT.



Des entailles en forme de **Vé** situées à la base du tiroir **1**, permettent un réglage progressif du passage du débit entre les orifices **A** et **B**.

La rotation de la molette **2** fait monter ou descendre le tiroir **1** (suivant le sens de rotation de la mollette).

Ce modèle est équipé d'un clapet anti-retour. Lorsque le débit circule de **B** vers **A**, le tiroir **1** se soulève et laisse passer le débit sans le freiner.

REMARQUES.

Il existe un grand nombre de principes de fonctionnement et donc de formes différentes

Le limiteur de débit se monte

Il peut se monter :

- sur l'**admission**,
- sur l'**évacuation**,
- en **soustraction**,

On l'appelle aussi étrangleur. Si le débit n'est pas réglable, on l'appelle striction.

Pour un réglage donné, le débit est constant que si la charge est constante, si la **charge est variable** il faudra employer un **régulateur de débit**.