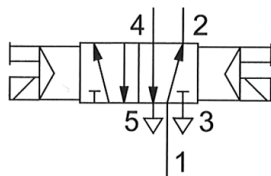


Impulzné ventily :)

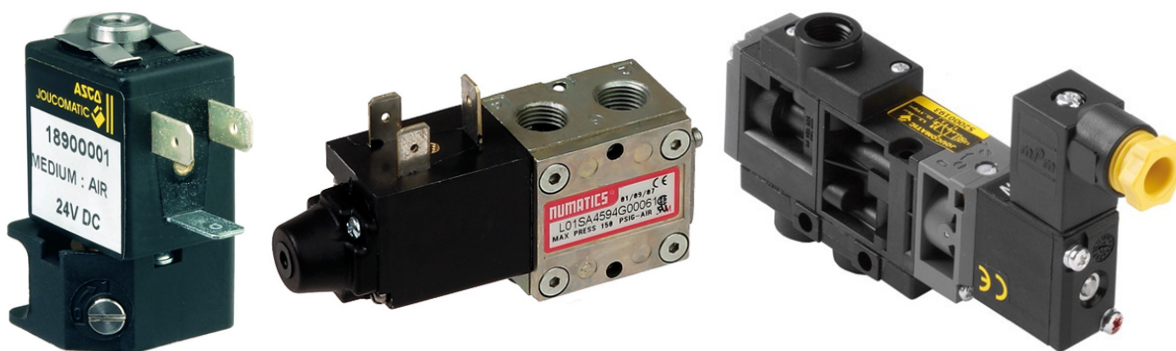
Ventily, ktorých elektromagnet sa ovláda ovládacím ventilom. Až ovládací ventil preberá prepínanie ventilu.

Výhody týkajúce sa elektrického príkonu, konštrukčnej veľkosti elektromagnetov a odovzdávania tepla magnetickej cievky viedli k tomu, že sa v elektropneumatických riadeniach používajú takmer výlučne cestné ventily s impulzným riadením.

Magnetický impulzný ventil drží svoju spínaciu polohu aj potom, keď už príslušná magnetická cievka nie je nabudená. Preto sa používa ako pamäť.



Príklad



Podľa normy ISO CNOMO a podľa normy NAMUR