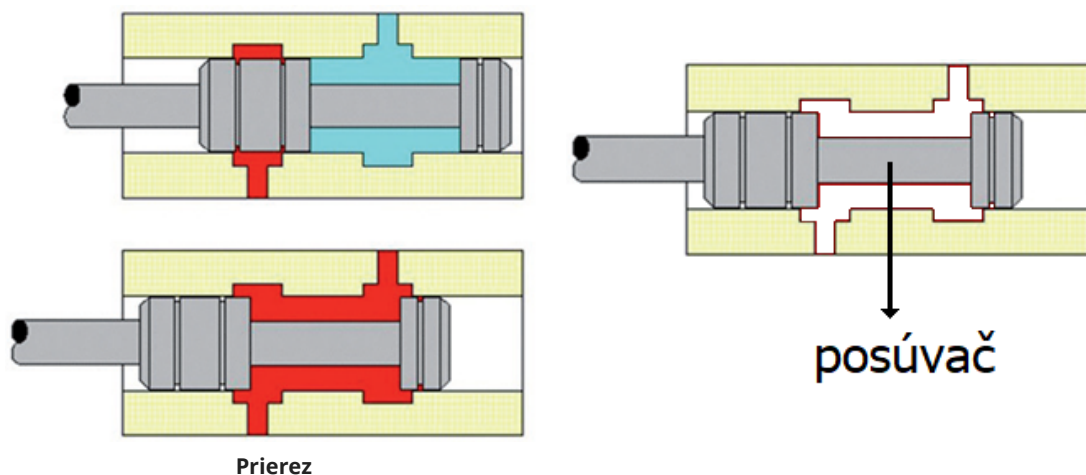


## Ventily a rozvádzače s posúvačovou konštrukciou :)

Vlastnosti ventilov a rozvádzačov s posúvačovou konštrukciou:

- priesakový tok,
- citlivosť k znečisteniu,
- jednoduchá konštrukcia rozvádzačov,
- vyrovnaný tlak (k zmene tlaku dochádza plynulo),
- veľká ovládací dráha.

Riadiace hrany piestov (posúvačov) ventilov môžu byť buď ostré<sup>[1]</sup>, alebo môžu byť skosené, prípadne vybavené nábehovými drážkami, čo zmierňuje účinok prestavenia ventilu pre pokojnejší chod motora pri zmene napríklad smeru pohybu alebo pri rozbehu či zastavovaní chodu motora.



[1] Tvrdé zmeny polohy ventilu.