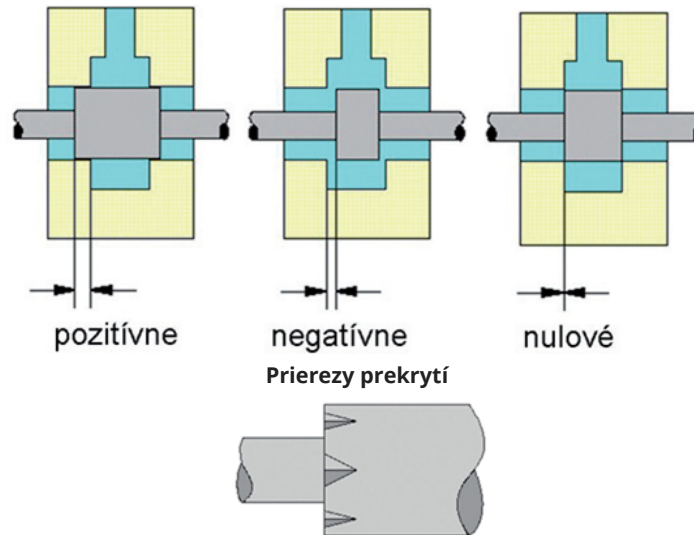


Prekrytie (krytie) rozvádzacích ventilov s posúvačovou konštrukciou :)

U posúvačových ventilov a rozvádzačov je doplnkovým údajom k ich činnosti tzv. krytie (prekrytie) na hranách posúvača pri zmenách jeho polohy.

Toto prekrytie môže byť:

- **pozitívne** – pri zmene polohy posúvača sú krátkodobo všetky prípoje proti sebe uzatvorené, nevznikajú žiadne tlakové poklesy, ale naopak, vznikajú tlakové špičky, tvrdé nábehy,
- **negatívne** – pri zmene polohy posúvača sú krátkodobo všetky prípoje spojené, mäkké nábehy, záťaž a tlak krátkodobo poklesnú,
- **nulové** – hrany sú presne zarovnané bez vôle či presahu, krátka prestavná dráha, pre rýchle prestavenie.



[Riadiace hrany piestov ventilov](#)

[Porovnanie účinku pozitívneho a negatívneho prekrytia](#)