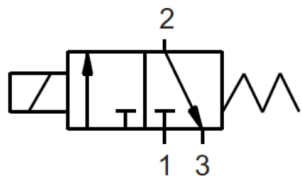


Princíp práce priamo riadeného 3/2-cestného ventilu v kľudovej (základnej) polohe uzatvoreného (NC) :)



Značka

V základnej polohe je sedlo v telese uzavreté jadrom pomocou pružiny. Vstup 1 je uzavretý, cesta 2-3 otvorená.

Po privedení napätia do cievky je jadro prestavené do činnej polohy pôsobením sily cievky a pretekajúcim médiom.

To znamená, že prietok média sedlom ventilu je otvorený.

