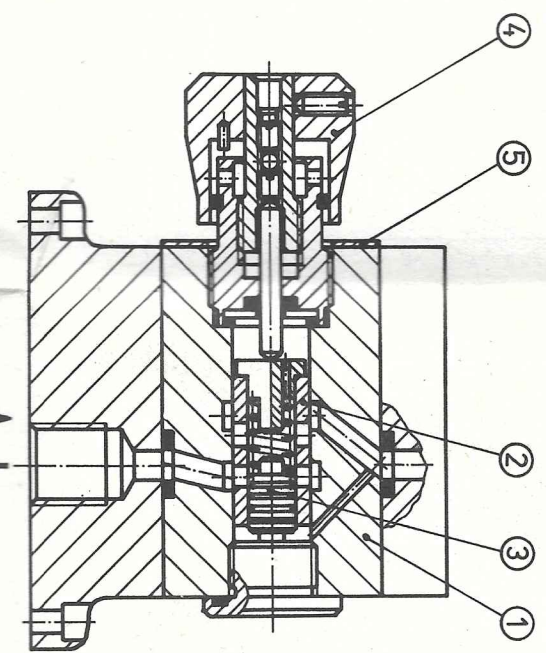


KŘEZ ŠKREICÍM VENTILEM SE STABILIZACÍ TLAKOVÉHO SPÁDU - PROVEDENÍ 02



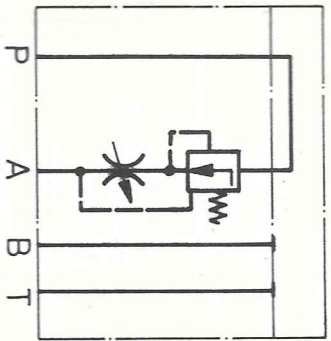
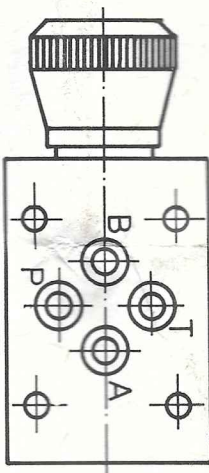
Popis funkce

Kapalina vstupuje do ventilu otvorem P, kde je při průtoku z tělesa (1) do pouzdra (2) škrcena; při výtoku z pouzdra je škrcena podruhé na funkční hranci stabilizátoru (3), čímž je udržován konstantní tlakový spád. Otáčením rukojetě (4) směrem vpravo se průtok zvyšuje a naopak. pro kontrolu průtoku ventilem slouží stupnice (5) a 10 dílků.

P - Prívod od motoru
A - Vývod do nádrže

Kanál B a T se využívá pouze pro svislé odružování

Ventil - pohled zespodu



Připojovací deska - pohled zespodu

