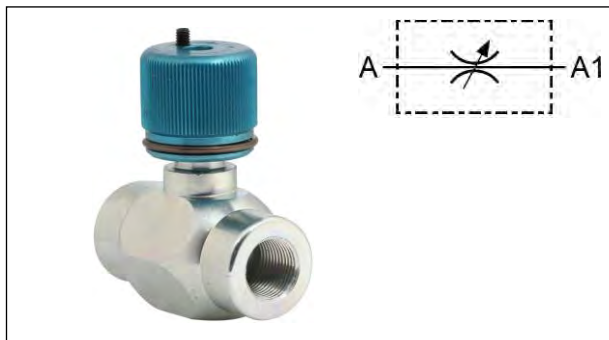


## Ventily škrťací a škrťací - zpětné



### Škrťací ventil FPSB

**Regulace pomocí rukojeti**

<b>Materiál:</b>	Korpus - pozinkovaná ocel Trn - kalená ocel Rukojeť - hliník
<b>Těsnění:</b>	NBR
<b>Prac. tlak:</b>	od -20°C do +90°C

Škrťací ventily typu FPSB jsou používány v hydraulických systémech jako element ovládající velikost průtoku. Regulace průtoku je prováděna pomocí otočné rukojeti. Nastavení je zajištěno pomocí imbusového šroubu. Přípustný směr průtoku: A → A1, A1 → A.

index	rozměr závitu [coul]	pracovní tlak [bar]	průtok [l/min]	hmotnost [kg]
DC-FPSB-04	1/4 BSP	300	10	0,35
DC-FPSB-06	3/8 BSP	300	20	0,35
DC-FPSB-08	1/2 BSP	280	25	0,35



### Škrťací - zpětný ventil FPSU

**Regulace pomocí rukojeti**

<b>Materiál:</b>	Korpus - pozinkovaná ocel Trn - kalená ocel Rukojeť - hliník
<b>Těsnění:</b>	NBR
<b>Prac. tlak:</b>	od -20°C do +90°C

Zpětné - škrťací ventily typu FPSU jsou používány v hydraulických systémech jako element otevírající volný průtok v jednom směru. Průtok škrtený v druhém směru je regulovaný pomocí otočné rukojeti. Nastavení je zajištěno pomocí imbusového šroubu. Otevírací tlak 0,5 bar. Přípustný směr průtoku: A → A1 (volný), A1 → A (škrtený).

index	rozměr závitu [coul]	pracovní tlak [bar]	průtok (A → A1) [l/min]	průtok (A1 → A) [l/min]	hmotnost [kg]
DC-FPSU-04	1/4 BSP	300	15	10	0,35
DC-FPSU-06	3/8 BSP	300	25	20	0,35
DC-FPSU-08	1/2 BSP	280	40	25	0,35