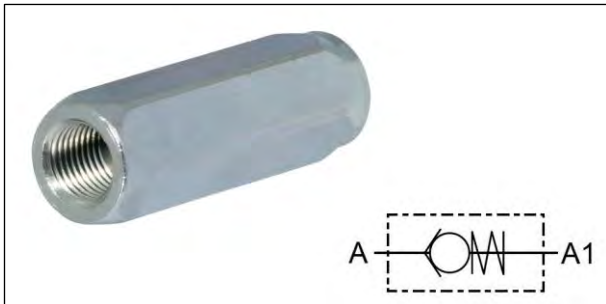


Zpětné hydraulické ventily



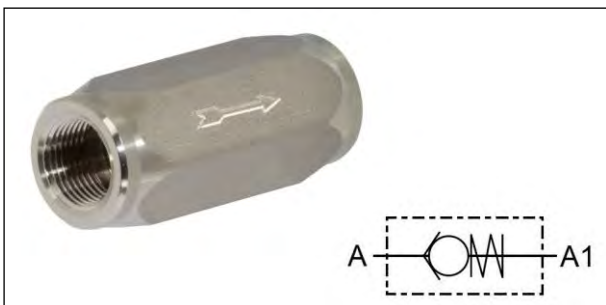
FPR (uhlíková ocel)

Hydraulický zpětný ventil

Materiál:	korpus - pozinkovaná ocel čep - kalená ocel
Těsnění:	metal - metal
Prac. teplota:	od -30°C do +100°C

Zpětné ventily typu FPR jsou určeny k uzavírání průtoku hydraulické kapaliny v jednom směru a otevírají volný průtok v opačném směru. Standardní otevírací tlak 0,5 bar (dostupné také 3 a 6 bar).
Přípustný směr průtoku: A → A1.

index	rozměr závitu [coul]	pracovní tlak [bar]	otevírací tlak [bar]	průtok [l/min]	hmotnost [kg]
DC-FPR-04	1/4 BSP	400	0,5	20	0,10
DC-FPR-06	3/8 BSP	400	0,5	35	0,20
DC-FPR-08	1/2 BSP	350	0,5	55	0,25
DC-FPR-12	3/4 BSP	300	0,5	90	0,50
DC-FPR-16	1 BSP	300	0,5	130	0,65
DC-FPR-20	1.1/4 BSP	250	0,5	240	1,10
DC-FPR-24	1.1/2 BSP	230	0,5	330	1,40



FPR SS (nerez)

Hydraulický a průmyslový zpětný ventil

Materiál:	korpus - nerez AISI 316 čep - nerez AISI 316
Těsnění:	viton (FKM)
Prac. teplota:	od -10°C do +180°C

Zpětné ventily typu FPR jsou určeny pro vysokotlaké hydraulické a průmyslové instalace. Uzavírají průtok hydraulické kapaliny v jednom směru a otevírají volný průtok v opačném směru. Standardní otevírací tlak 0,5 bar (dostupné také 2,5, 5 a 10 bar). Přípustný směr průtoku: A → A1.

index	rozměr závitu [coul]	pracovní tlak [bar]	otevírací tlak [bar]	průtok [l/min]	hmotnost [kg]
DC-FPR-04-SS	1/4 BSP	350	0,5	12	0,10
DC-FPR-06-SS	3/8 BSP	350	0,5	30	0,15
DC-FPR-08-SS	1/2 BSP	350	0,5	45	0,20
DC-FPR-12-SS	3/4 BSP	300	0,5	85	0,35
DC-FPR-16-SS	1 BSP	250	0,5	140	0,60
DC-FPR-20-SS	1.1/4 BSP	250	0,5	200	1,00
DC-FPR-24-SS	1.1/2 BSP	250	0,5	310	1,35