

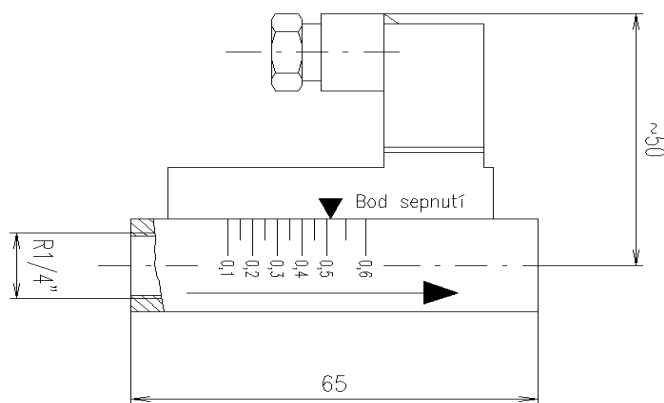
Průtokový spínač RV

Průtokový spínač RV slouží k monitorování nízkého průtoku kapalin.

Píst je vybavený magnetem, který je přemísťován tokem kapaliny. Spínací bod na snímači je nastavitelný podle velikosti požadovaného průtoku. Snímač je sepnutý pokud je průtok na nebo nad zvolenou hodnotou.

Přednosti průtokového spínače RV:

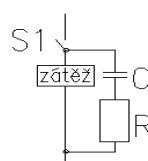
- použití pro vysoký tlak a teplotu
- jednoduché nastavení spínacího bodu
- nenáročná instalace
- spínač není závislý na pracovní poloze



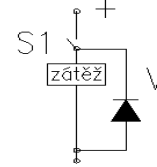
Připojení	PN (bar)	Typ	Rozsah měření
R 1/4"	300	RV06	5 – 60 ml/min
R 1/4"	300	RV14	20 – 140 ml/min
R 1/4"	300	RV60	0,1 – 0,6 l/min
R 1/4"	300	RV300	0,5 – 3,0 l/min

Doporučená ochrana kontaktu při indukivní zátěži

$U \sim VAC$

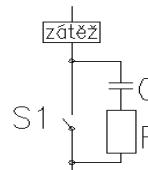


$U = VDC$



při indukivní nebo odporové zátěži

$U \sim VAC$ nebo $U = VDC$



Technické parametry spínacího kontaktu

Maximální teplota:	120 °
Maximální tlak:	300 bar
Přesnost měření průtoku:	±10%
Hysterese:	10%
Krytí:	IP 65
Maximální proud:	1 A
Maximální napětí:	250 VAC
Maximální příkon:	50 W

EMKOMETER s.r.o.
Na Žižkově 1245
584 01 Ledec nad Sázavou

tel.: 569 720 539, 569 721 549
tel./fax: 569 721 622, 569 726 416
e-mail: emko_ledec@iol.cz