

MP04090 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

Elektromagnetický 3/2 rozdělovací ventil je předurčen k ovládání průtoků vzduchu a vodních roztoků při nízkých tlacích .Vodorovné připojení je vstup . Svislý spodní výstup je normálně otevřený , svislý horní výstup je normálně uzavřený . Při zapnutí cívky (přivedení proudu) se klapka přepne a spodní výstup se uzavře a horní se otevře.

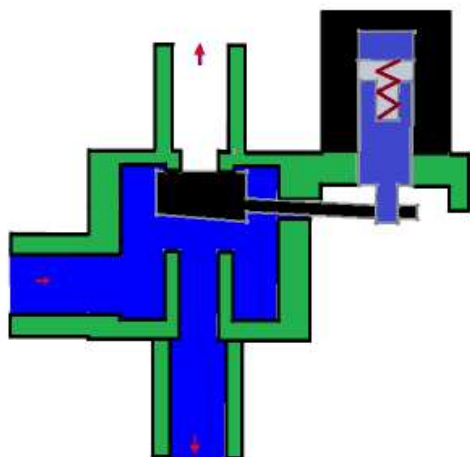


Schéma ventilu : typ MP04090

Obr.: typ MP0409E

připojení	Světlost štěrbin [mm]	Koeficient průtoku Kv [l/min]	Rozsah diferenčního tlaku [bar]		Material		Hmotnost [kg]	Napětí	Příkon	Objednací kód
			min	max	tělo	Těsnění				
G1/2"	10	20	0	0,5 Bar	Al slitina	NBR	0,8 kg	28 VA (17 Watt)	230VAC	MP 04090
G1/2"	10	20	0	0,5 Bar	Al slitina	NBR	0,82 kg	4 Watt	230 VAC	MP 04090E

Pz.: MP04090E je stejný ventil jako MP04090 , pouze obsahuje elektronickou jednotku, která po 2 sec. zapnutí přepne cívku el.ventilu do úsporného režimu . Výhodné pro aplikace, kdy ventil je zapnutý déle než 10 min .

