

# MP 160-1 třícestný ventil

## ELEKTROMAGNETICKÉ – SOLENOIDOVÉ VENTILY



- Přímý řízený ventil 3/2,
- elektromagnetický 3/2 rozdělovací ventil je určen k ovládní k průtoku vzduchu a vodních roztoků při nízkých tlacích,
- tento distribuční ventil slouží k ovládní průtoků plyných a vodních médií pro nízké tlaky – do 0,5 Bar,
- robustní,
- kv faktor 33 l/min,
- doba odezvy: otevření 5–20 ms,
- možnost spojovat dva či více těchto ventilů do jednoho ventilového ostrova,
- 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,
- tolerance napětí:  $\pm 10\%$ .

Připojení	Štěrba (mm)	Maximální diferenční tlak (bar)		Materiál		Hmotnost (kg)	Napětí (VAC)	Příkon (Watt)
		Min	Max	Tělo	Těsnění			
G 1/2	10	0	0,5	Polyamid se sklem	NBR	0,65	230	8

