



SPÍNAČE PRŮTOKU MR1K

Série MR1K

MR1K-008GM004

Spínač průtoku 0,4-4 l/min G1/4

- Média kapaliny
- Rozsah 0,4 až 60 l/min
- Teplota -20 až 150 °C
- Připojení DN8 - DN25
- Tlaková odolnost 200 bar (500 bar)



POPIS PRODUKTU

Mechanický spínač průtoku pro kapalná média konstrukce pist-pružina. Jako snímací prvek zde slouží REED switch. Spínač na robustní konstrukce a může být v provedení mosaz anebo nerezová ocel.

SPECIFIKACE

Hmotnost	1,3 kg
Materiál pružiny	Nerez ocel 301
Materiál těla	Poniklovaná mosaz
Materiál těsnění	NBR
Max. napětí AC	120 V
Připojení	G1/4
Průtok max.	10 l/min
Rozsah průtoku max.	4 l/min
Rozsah průtoku min.	0,4 l/min
Spínací proud max.	50 VA
Teplota média max.	120 °C
Teplota média min.	-20 °C
Tlakový rozsah max.	200 bar
Třída krytí	IP65
Viskozita max.	30 cSt

Viskozita min.	1 cSt
Vnitřní píst	Mosaz

