



SPÍNAČE PRIETOKU

Séria MR1K

MR1K-008GM004

Spínač prietoku 0,4-4 l / min G1 / 4



- Médiá kvapaliny
- Rozsah 0,4 až 60 l/min
- Teplota -20 až 150 °C
- Pripojenie DN8 - DN25
- Tlaková odolnosť 200 bar (500 bar)



POPIS PRODUKTU

Mechanický spínač prietoku pre kvapalné médiá konštrukcie pist-pružina. Ako snímací prvok tu slúži REED switch. Spínač na robustnej konštrukcie a môže byť v prevedení mosadz alebo nerezová oceľ.

ŠPECIFIKÁCIA

Hmotnosť	1,3 kg
Materiál pružiny	Nerezová oceľ 301
Materiál tela	Poniklovaná mosadz
Materiál tesnenia	NBR
Max. napätie AC	120 V
Prietok max.	10 l/min
Rozsah prietoku max.	4 l/min
Rozsah prietoku min	0,4 l/min
Spínací prúd max	50 VA
Teplota média do	120 °C
Teplota média od	-20 °C
Tlakový rozsah max.	200 bar
Trieda krytia	IP65
Viskozita max.	30 cSt
Viskozita min.	1 cSt

