



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 |

