



SPÍNAČE PRŮTOKU UR3K

Série UR3K

UM3K-010GM055

Spínač průtoku 4-5,5 l/min G3/8

- Média kapaliny
- Rozsah 3,5 až 69 l/min
- Teplota -20 až 110 °C
- Připojení DN10 - 50
- Tlaková odolnost 25 bar



POPIS PRODUKTU

Spínač průtoku na principu pružina - pádlo. Jako snímací prvek zde slouží REED switch. Tělo spínače může být z mosazi anebo nerez oceli.

SPECIFIKACE

Hmotnost	0,35 kg
Materiál konektoru	Poniklovaná mosaz
Material of magnet	Tvrdý ferrit
Materiál pružiny	Nerez ocel 301
Materiál těla	Poniklovaná mosaz
Materiál těsnění	NBR
Materials Paddle	Nerez ocel 304, Nerez ocel 316Ti
Max. napětí AC	250 V
Připojení	G3/8
Průtok max.	10 l/min
Rozsah průtoku max.	5,5 l/min
Rozsah průtoku min.	4 l/min
Spínací proud max.	5 A
Teplota média max.	110 °C

Tlakový rozsah max.	25 bar
Třída krytí	IP65
Viskozita max.	1 cSt

