



SPÍNAČE PRŮTOKU HR2K1

Série HR2K1

HR2K1-032GM040

Spínač průtoku 10-40 l/min G1-1/4

- Média kapaliny
- Rozsah 10 až 150 l/min
- Teplota -20 až 120 °C
- Připojení DN32, 40, 50
- Tlaková odolnost 200 bar



POPIS PRODUKTU

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

SPECIFIKACE

Elektrické připojení	G1
Funkce	G1
Hmotnost	2,6 kg
Hystereze	G1
Materiál pružiny	Nerez ocel 301
Materiál těla	Poniklovaná mosaz
Materiál těsnění	NBR
Max. napětí AC	250 V
Nastavitelný spínací bod	G1/2
Odchylka	± 10% maximální hodnoty měření
Připojení	G1 1/4
Průtok max.	300 l/min
Rozsah průtoku max.	40 l/min
Rozsah průtoku min.	10 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
Vnitřní píst	Poniklovaná mosaz

