



## 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.

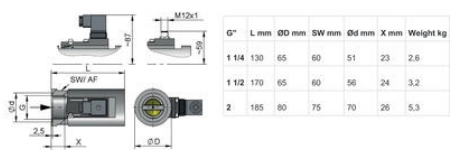
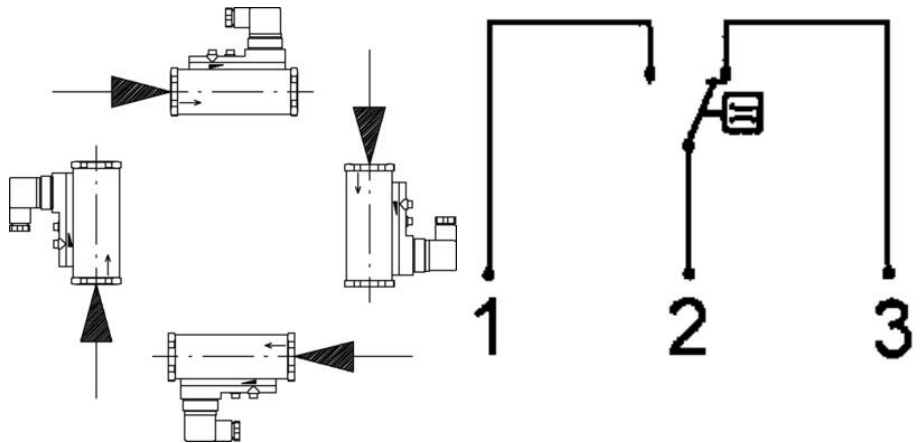
### SPECIFIKACE

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

<b>Teplota média max.</b>	120 °C
<b>Teplota média min.</b>	-20 °C
<b>Tlakový rozsah max.</b>	200 bar
<b>Třída krytí</b>	IP65
<b>Vnitřní píst</b>	Poniklovaná mosaz



G°	L mm	ØD mm	SW mm	Ød mm	X mm	Weight kg
1 1/4"	130	65	60	51	23	2,6
1 1/2"	170	65	60	56	24	3,2
2"	185	80	75	70	26	5,3



G°	L mm	ØD mm	SW mm	Ød mm	X mm	Weight kg
1 1/4"	130	65	60	51	23	2,6
1 1/2"	170	65	60	56	24	3,2
2"	185	80	75	70	26	5,3

