



SPÍNAČE PRŮTOKU FW1

Série FW1

FW1-015GP006

Spínač průtoku 1-6 l/min G1/2 plast



- Média kapaliny
- Rozsah 1-11 l/min
- Teplota -20 až 90 °C
- Připojení DN15, 25
- Tlaková odolnost 10 bar

POPIS PRODUKTU

Mechanický spínač průtoku pro kapalná média konstrukce píst-pružina. Jako snímací prvek zde slouží REED switch. Spínač na robustní konstrukce a je v provedení z odolného termo plastu.

SPECIFIKACE

Hmotnost	0,05 kg
Materiál pružiny	Nerez ocel 301
Materiál těla	POM
Max. napětí AC	230 V
Připojení	G1/2
Průtok max.	20 l/min
Rozsah průtoku max.	6 l/min
Rozsah průtoku min.	1 l/min
Spínací proud max.	0,5 A
Teplota média max.	90 °C
Tlakový rozsah max.	10 bar
Třída krytí	IP67

