

DN32 Průtokoměr 1-120L/min 3,5-24V



POPIS

Průtokoměr má pulzní výstup. Čím větší frekvence pulzů, tím větší průtok kapaliny.

Základní charakteristika snímače:

- Měření průtok uv rozsahu 1–120 l/min
- JST SM konektor pro snadné připojení
- Široký rozsah napájecího napětí
3,5~24VDC
- Max. tlak 1 MPa
- Připojení DN32



SPECIFIKACE

Provozní napájení	3,5 ~ 24 V DC	Provozní teplota	-25 – 80° C
Provozní proud	15 mA	Provozní vlhkost	35 – 90% RH
Výstup	1~12V PWM v poměru k napájení	Rozměry (mm)	122 x 74 x 53
Tlak vody	< 1 MPa	Vnitřní průměr	30 mm
Průtok vody	1 – 120 l/m	Vnější průměr	41,5 mm
Model	DN32	Délka kabelu	13 cm
Závit	1,25"	Konektor	JST SM



ZAPOJENÍ

Charakteristika pulzů:

540 Hz (Q – 120 l/min), 180 Hz (Q – 40 l/min), 45 Hz (Q – 10 l/min); $F = 4,5 * Q$

Barva vodiče:

červená VCC, žlutá OUT, černá GND

