



## SNÍMAČE PRŮTOKU MID1

Série MID1

MID1-008AP001M

Snímač průtoku 0,05-1 l/min G1/4 NPN



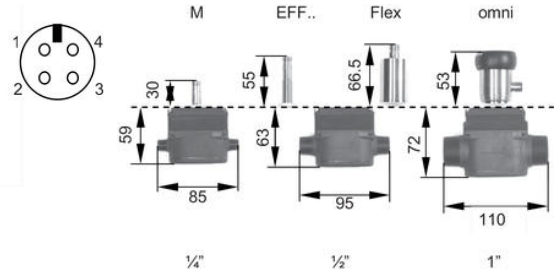
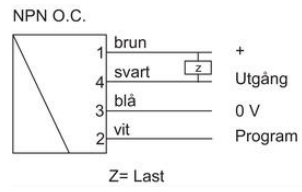
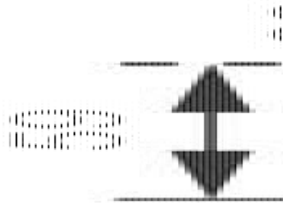
- Indukční princip měření
- Rozsah 0,05 až 60 l/min
- Teplota 0 až 60 °C
- Výstup 4-20mA, 0-10V, P, F
- Tlaková odolnost 10 Bar



### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

Frekvence max.	400 Hz
Hmotnost	0,2 kg
Materiál kontaktní části	PPS, Nerez ocel 316, Viton
Materiál těla	Poniklovaná mosaz, PA6.6, Nerez ocel 304
Max. napětí DC	24 V
Min. napětí DC	12 V
Rozsah průtoku max.	1 l/min
Rozsah průtoku min.	0,05 l/min
Spotřeba	100 mA
Teplota média max.	60 °C
Teplota média min.	0 °C
Tlakový rozsah max.	10 bar
Třída krytí	IP64
Vodivost	50 µs



G"	L mm	H mm
1/4	85	59
1/2	95	63
1	110	72