



## SNÍMAČE PRŮTOKU VHZ

Série VHZ

VHZ-008GA002P

Snímač průtoku G1/4, 0,02-2 l/min, PNP

- Zubový princip měření
- Rozsah 0,02 až 150 l/min
- Teplota -25 až 120 °C
- Výstup 4-20mA, 0-10V, P, F
- Tlaková odolnost 200 Bar

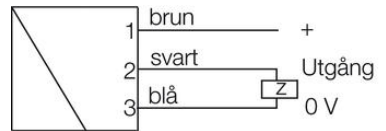
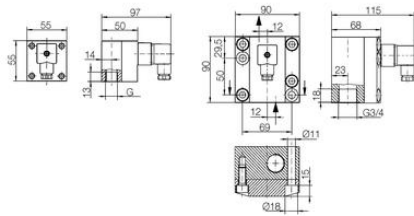
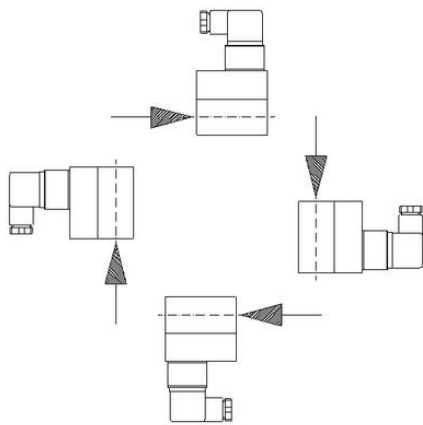


### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

Frekvence max.	400 Hz
Frekvence min.	40 Hz
Hmotnost	0,5 kg
Material cog wheel	Nerez ocel 1.4462
Material Stocks	Igilidur X
Materiál těla	Eloxovaný hliník
Materiál těsnění	Viton
Max. napětí DC	30 V
Min. napětí DC	10 V
Odchylka	+/- 3% (högre viskositet ger förändrade värden)
Opakovatelná přesnost	0,3 %
Rozsah průtoku max.	2 l/min
Rozsah průtoku min.	0,02 l/min
Spotřeba	20 mA
Teplota média max.	80 °C
Teplota média min.	-25 °C

<b>Tlakový rozsah max.</b>	200 bar
<b>Třída krytí</b>	IP65
<b>Viskozita max.</b>	2500 cSt
<b>Viskozita min.</b>	1 cSt
<b>Zátěž max.</b>	200 mA



G	Weight kg
1/4	0.5
3/8	0.5
3/4	1.6
1	6.3