



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

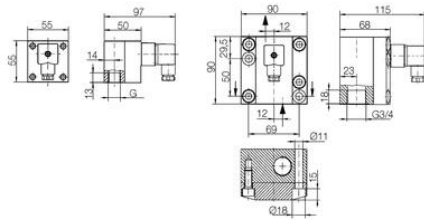
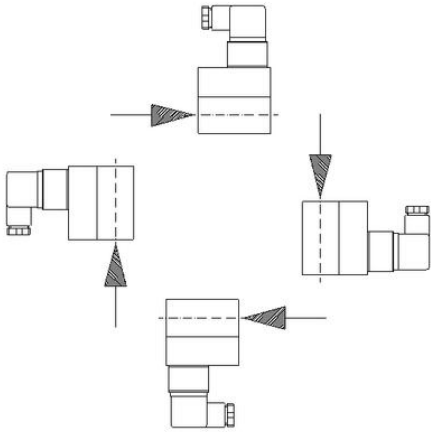


POPIS PRODUKTU

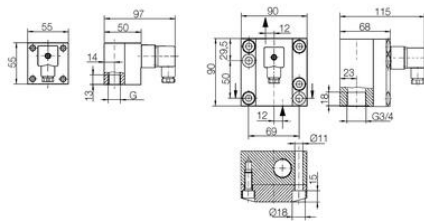
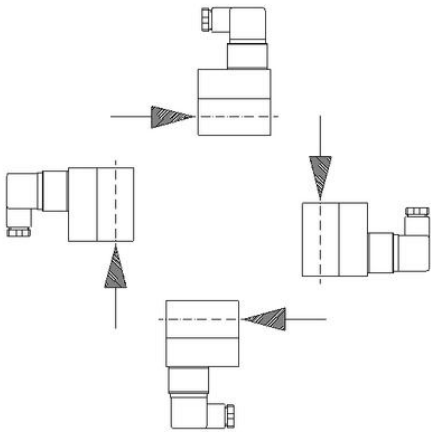
SPECIFIKACE

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
Tlakový rozsah max.	200 bar

Třída krytí	IP65
Viskozita max.	2500 cSt
Viskozita min.	1 cSt
Zátěž max.	200 mA



G	Weight kg
1/4	0,5
3/8	0,5
3/4	1,6
1	6,3



G	Weight kg
1/4	0,5
3/8	0,5
3/4	1,6
1	6,3

