



SNÍMAČE PRŮTOKU VHS

Série VHS

VHS025GAO0140B

Snímač průtoku G1, 1,4-140 l/min, PNP



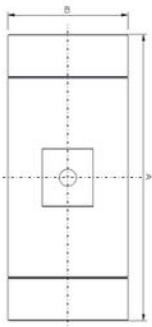
- Šroubovicový princip měření
- Rozsah 1,4 až 2500 l/min
- Teplota -25 až 150 °C
- Výstup 4-20mA, 0-10V, P, F
- Tlaková odolnost 350 Bar



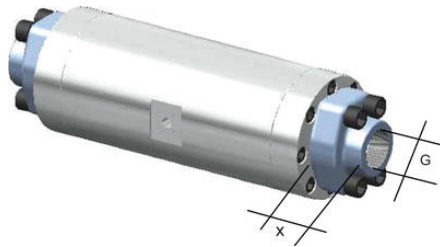
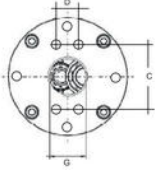
POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

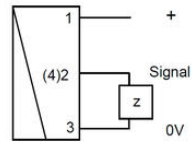
Hmotnost	3,44 kg
Materiál konektoru	Hliník
Max. napětí DC	30 V
Min. napětí DC	10 V
Opakovatelná přesnost	0,25 %
Průtok max.	200 l/min
Rozsah průtoku max.	140 l/min
Rozsah průtoku min.	1,4 l/min
Spotřeba	19 mA
Teplota média max.	80 °C
Teplota média min.	-25 °C
Tlakový rozsah max.	160 bar
Třída krytí	IP67
Viskozita max.	40000 cSt



G°	A mm	B mm	C mm	D mm	X mm	Screw
1°	220	68	57,1	27,8	44	6xM8
1 1/4°	270	100	66,7	31,6	44	8xM8
1 1/2°	320	115	79,4	36,5	51	8xM10
1 1/2°	340	135	79,4	36,5	51	8xM12
2°	400	160	96,8	44,4	70	8xM14
2°	430	180	96,8	44,4	70	8xM16
2 1/2°	478	210	123,8	58,7	75	6xM20



Push pull to PNP



z = load

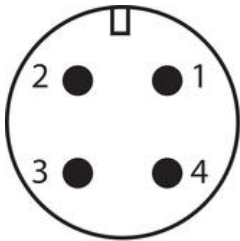
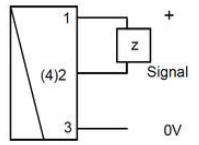
1 +10..30 V DC

2 utsignal

4 0 V

PNP/NPN (DIN 43650-A)

Push pull to NPN



1 +10..30 V DC

3 0 V

4 utsignal

4-20 mA (M12x1-kontakt)