

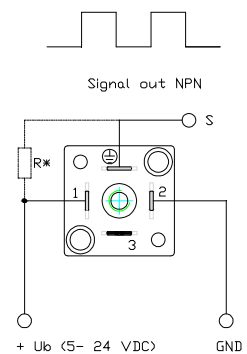
Ovalradsensor Oval gear Sensor

Technische Daten	Technical specification	Anwendung: Pflanzenöl, Öle, Benzin, Diesel, Wasser u.a. nicht aggressive Medien. Application: VEGOIL, oil, Diesel, water and other, non aggressive fluids.
Messprinzip	Measurement principle	Zahnrad-Volumenmessung / Oval gear
Abtastsystem	Sensing principle	Hall-Sensor berührungslos/ non-contacting
Ausgangssignal	Output: Square wave	NPN open collector sinking (2x I/U)
Durchflussrichtung	Flow direction	in Pfeilrichtung / at arrow-direction
Durchflussbereich L/min.	Flow range LPM	0,07- 5,0 L / min. bei / at $v = 1$ mPas
Filter in Durchflussrichtung	Filter in flow direction	POM (integriert, Filterfeinheit: 200 μ m)
Impulszahl/ Liter	Pulses output/ Litre	ca. 1800 Impulse/ Liter ($v \geq 5$ mPas)
Viskosität der Medien v	Viscosity v	ab / from 0,5 mPas
Messgenauigkeit ($v \geq 5$ mPas)	Accuracy ($v \geq 5$ mPas)	+/- 1,0 % (bei gleichen Betriebsbedingungen)
Wiederholgenauigkeit	Repeatability of frequency response	0,5 % (bei gleichen Betriebsbedingungen) 0,5 % (at the same operating conditions)
Betriebsdruck Berstdruck	Operating pressure Burst pressure	-0,8 - 30 bar > 50 bar (bei / at 20°C)
Betriebstemperatur	Running temperature	- 40°C bis / up + 90°C
Einbaulage	Installation position	beliebig / any
Prozess-Anschluss	Process-Connection	2 x G 1/8" IG / female thread BSP
Material / Rotor / O-Ring	Materials/ Rotor/ Gasket	1.4435 / Kunststoff/ O-Ring= FKM
Achse / Lagerung	Axles/ Bearing	1.4435, Achse/ Axle (316L) / PPS, PTFE
Spannungsversorgung	Voltage supply	5- 24 _{max.} VDC
Signal-Strombelastung $I_{max.}$	Output current load $I_{max.}$	15 mA _{max.}
Gebergewicht	Weight	110 Gramm
Abmessung in mm	Dimensions in mm	s. Zeichnung / see drawing

Serie: VZS-007-ALU
Art.-Nr: 97478074



Steckerbelegung /
Electrical connection
PIN 1: +4,5 to 24 VDC
PIN 2: GND (0V)
⊕ - Masse-PIN: Signal



R* = nicht integriert/ not integrated
(für / for PNP use pull-up R* $\geq 1k\Omega$)

