



Vision
Turbine Flow Meters

Durchflusssensor

Baureihe Vision 1000

BESCHREIBUNG

Die Durchflusssensoren der VISION Baureihe sind für die genaue Messung von niederviskosen und nicht aggressiven Flüssigkeiten bestimmt. Die Baureihe VISION 1000 eignet sich am besten für die Messungen von Durchflussraten mit 0,1 bis 2,5 l/min. Die Durchflusssensoren können in jeder beliebigen Position montiert werden.

MESSPRINZIP

Durchflusssensoren sind indirekte Volumenzähler. Durch die Flüssigkeit wird ein Rotor angetrieben, der die Bewegung entweder elektronisch oder mechanisch nach außen überträgt. Der Rotor wird durch die axiale Anströmung in eine durchflussproportionale Drehung versetzt. Ein Hallsensor erzeugt Rechteckimpulse zur digitalen und analogen Auswertung. Die generierten Impulse werden durch den K-Faktor dargestellt. Die große Anzahl von Impulsen sorgt für eine hohe Auflösung. Da die Masse der Turbine sehr klein ist, ist die Ansprechzeit sehr kurz. Eine gerade Rohrleitung an der stromaufwärts gelegenen Seite des Zählers ist nicht notwendig.



SPEZIFIKATIONEN

Typ	
	VISION 1005 2F66

Performance	
Durchfluss	0,1...2,5 l/min
Genauigkeit	±3% vom Messwert
Wiederholgenauigkeit	< 0,5% bei gleichbleibenden Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	-20...100° C, max. 60° C für Vision in Edelstahl
Betriebsdruck	max. 25 bar; mit Push-fit Anschluss 10 bar (20° C) und 7 bar (65° C)
Berstdruck	100 bar

Pickup				
Impulsabgriff	Hallsensor			
Spannungsversorgung	5...24V DC			
Ausgangssignal	Offener Kollektor (NPN sinkend) bei max. 20 mA, Einbau Vorwiderstand 1...2,2 kOhm			
Stromverbrauch	ca. 8 mA			
K-Faktor	Material	Nennweite DN	Messbereich	K-Faktor
	Trogamid CX7323	5 mm	0.1...2.5 l/min	22000 Pulse/Liter
	Edelstahl, INOX 1.4401 / AISI 316	5 mm	0.1...2.5 l/min	24500 Pulse/Liter
	Grilamid LV-50H FWA	5 mm	0.1...2.5 l/min	22500 Pulse/Liter

Material	
Gehäuse	Trogamid CX7323
	Edelstahl, INOX 1.4401 / AISI 316
	Grilamid LV-50H FWA Natur, glasfaserverstärkt
Rotor	PPS Ferrit gebunden
Lager	2 PTFE / Graphit Lager (Standard), 2 PTFE Lager ohne Zusatz von Graphit für VE-Wasser



Badger Meter

Medium	
Viskosität	0,8...16 mm ² /Sek. (mPas/cST)
Medium	Flüssigkeiten
Filter	20 bis 40 Mikron empfohlen

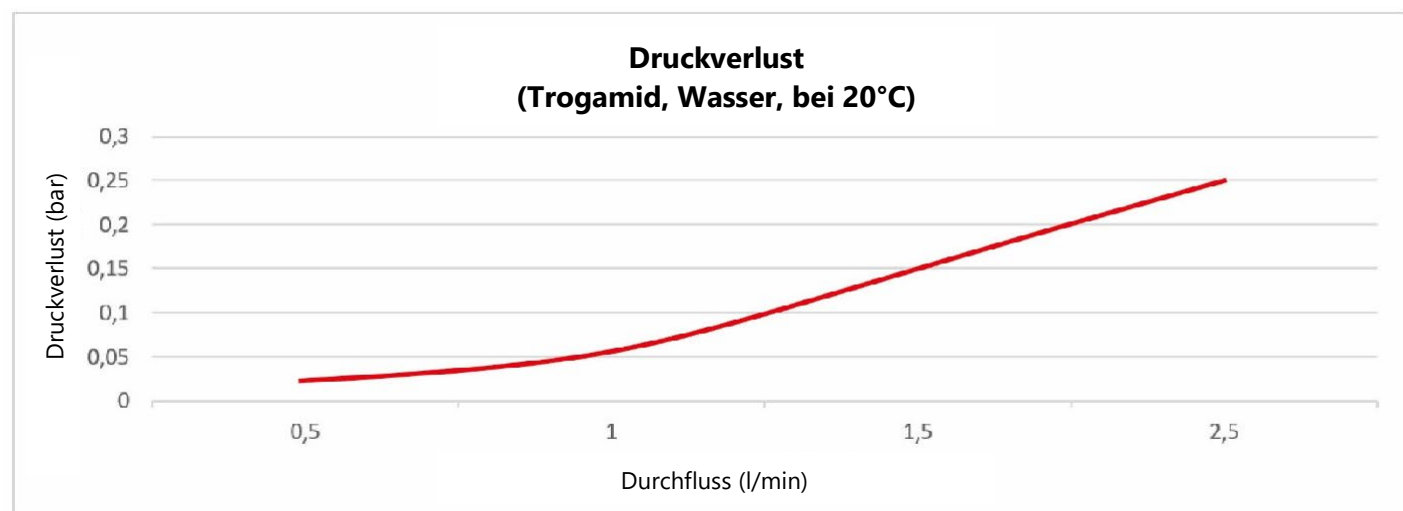
Installation	
Nennweite DN	5 mm
Einbaulage	beliebig, Durchflussrichtung beachten
Elektrische Anschlüsse	Stiftplatte mit 3 Flachsteckern (2,8 × 0,5) passend für MINI DIN Stecker, EN 60529
	Rundkabel AWG 24, 0,5 ² , mit freiem Kabelende
IP Schutzklasse (DIN Stecker)	IP67
Mechanische Anschlüsse	G 1/4" (Trogamid, Edelstahl, Grilamid glasfaserverstärkt)
	NPT 1/4" (Trogamid)
	AD = 6 mm, Push-fit Anschluss (Trogamid, Grilamid glasfaserverstärkt)
Anzugsdrehmoment für Schraubgewinde	ca. 6 Nm

Kalibrierung (Optional)	
5-Punkt Kalibrierung	Wasser, bei 20° C

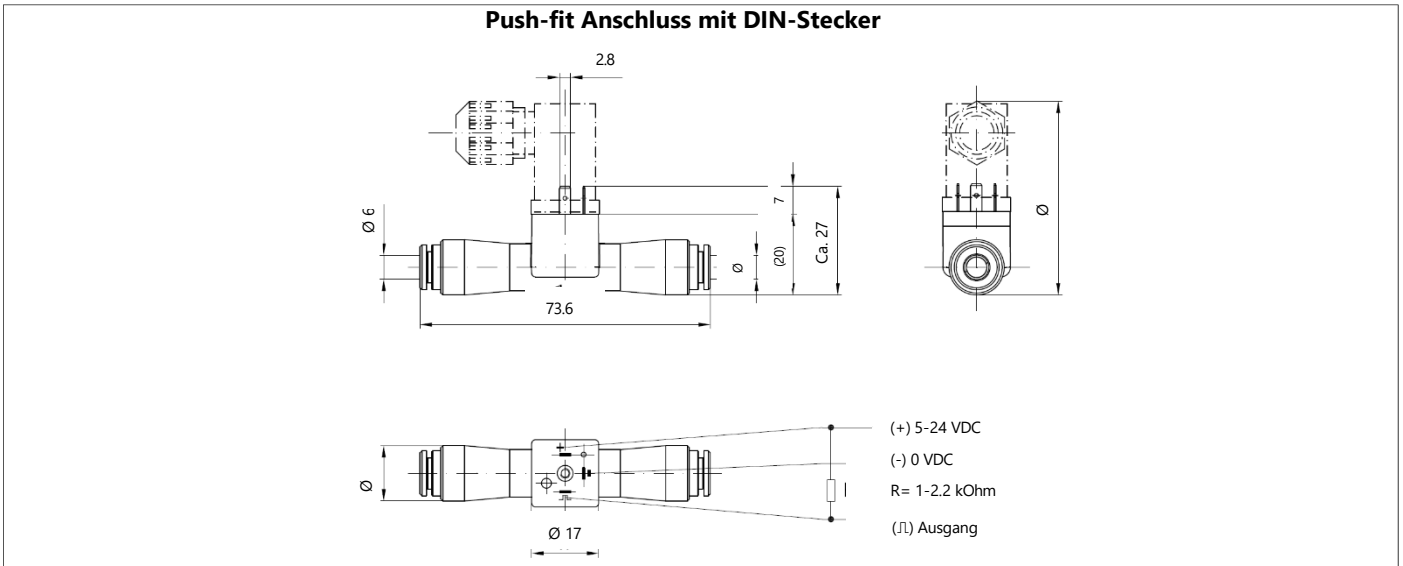
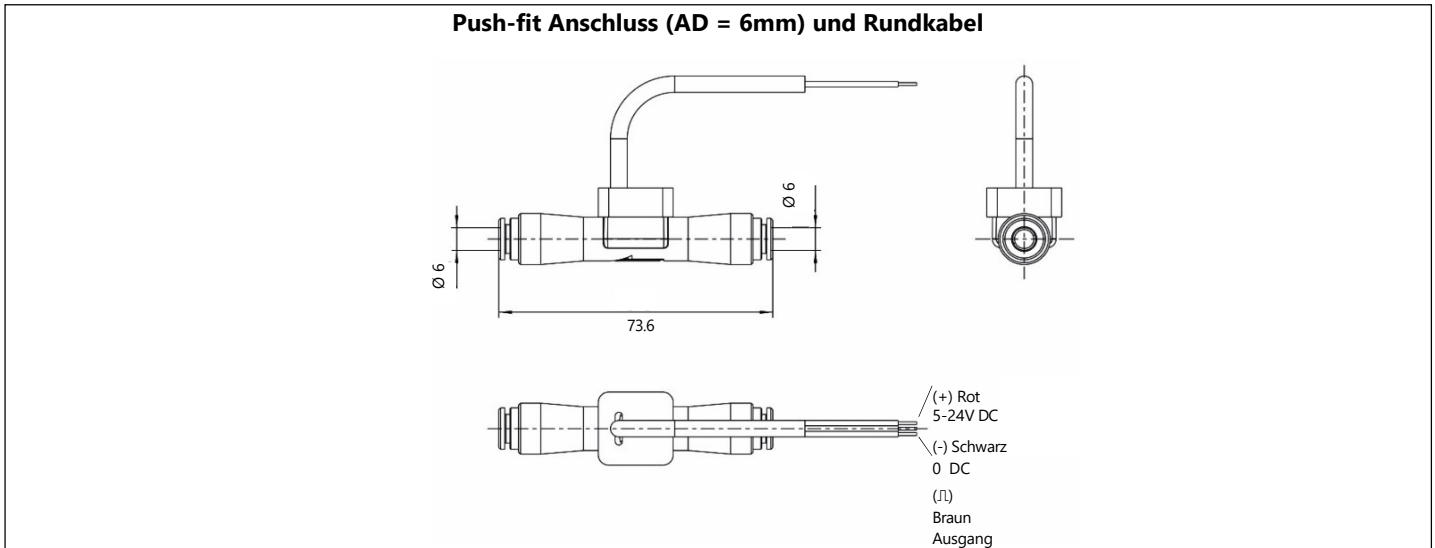
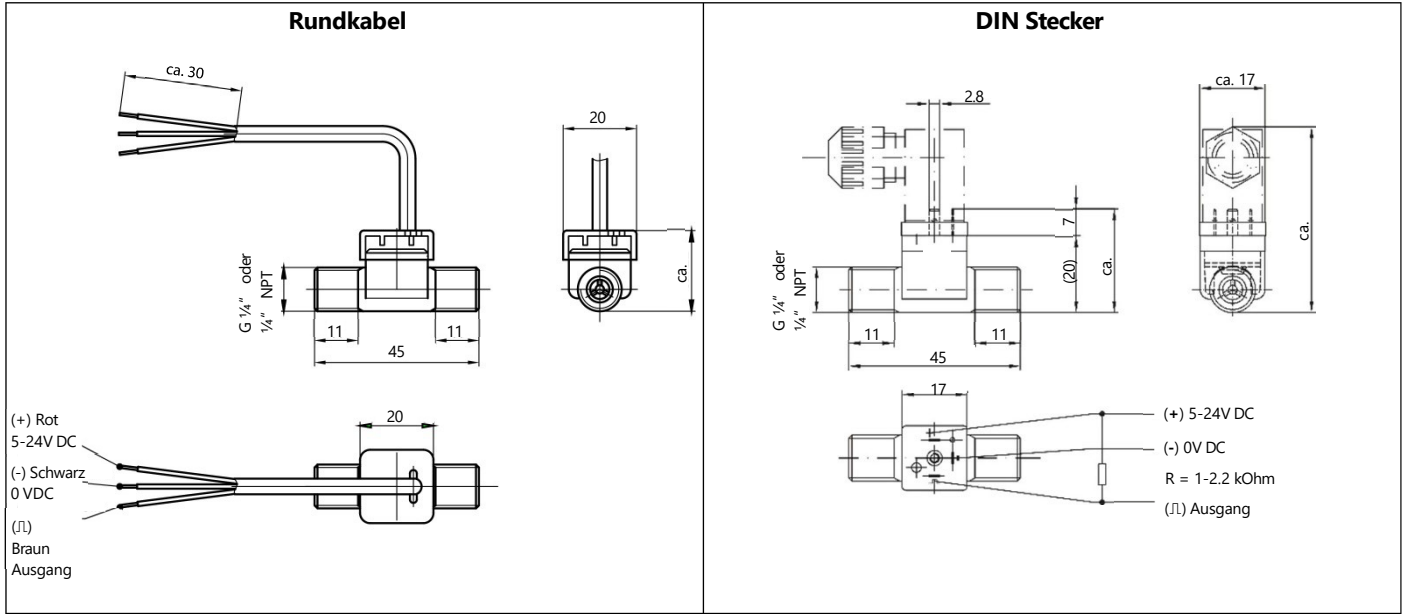
Gewicht			
	Gehäuse	Anschluss	Gewicht
	Trogamid CX7323	DIN	15 g
	Trogamid CX7323	1 m Kabel	30 g
	Trogamid CX7323	DIN, Push-fit Anschluss	25 g
	Trogamid CX7323	1 m Kabel, Push-fit Anschluss	40 g
	Edelstahl, INOX 1.4401 / AISI 316	DIN	60 g
	Grilamid LV-50H FWA, glasfaserverstärkt	DIN, Push-fit Anschluss	25 g
	Grilamid LV-50H FWA, glasfaserverstärkt	1 m Kabel, Push-fit Anschluss	40 g

Zulassungen		
	VISION mit Gehäuse aus	Zulassungen
	Trogamid CX7323	KTW-BWGL, NSF/ANSI 61, WRAS, ROHS, CE, UKCA
	Edelstahl, INOX 1.4401 / AISI 316	ROHS, CE, UKCA
	Grilamid LV-50H FWA, glasfaserverstärkt	KTW-BWGL, ROHS, CE, UKCA

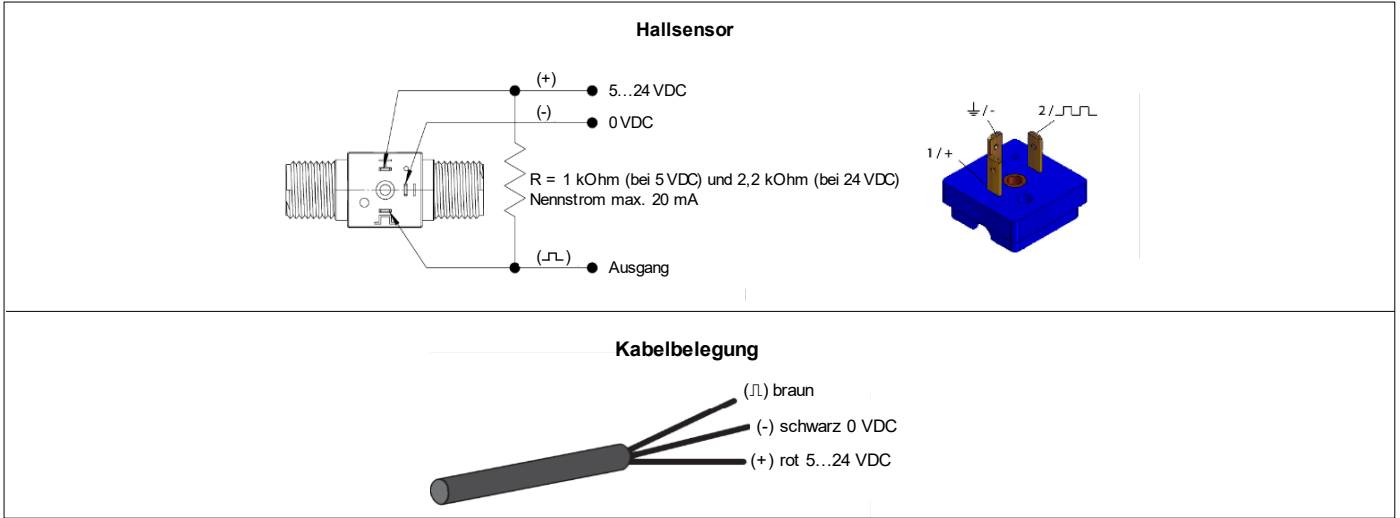
DRUCKVERLUST



ZEICHNUNGEN



ELEKTRISCHER ANSCHLUSSPLAN



BESTELLMATRIX

Prozess und elektrischen Anschluss auswählen		Code			
Mechanischer Anschluss und Gehäusematerial:					
G 1/4" Trogamid		56547			
G 1/4" Edelstahl		56133			
NPT 1/4" Trogamid		56548			
Trogamid, integrierter Push-fit Anschluss für AD = 6 mm		66135			
Glasfaserverstärkt, integrierter Push-fit Anschluss für AD = 6 mm		66136			
Electrischer Anschluss:					
DIN Stecker		-163			
Kabel – Kabellänge wählen, siehe Option		-165			
Turbinenmodell:					
		-2F66			
Option Kabellänge:					
1 m				-1	
Beispiele:		Code			
VISION 1005 2F66 G1/4" Trogamid + DIN Stecker		56547	-163	-2F66	
VISION 1005 2F66 G1/4" Trogamid + 1m Kabel		56547	-165	-2F66	1-