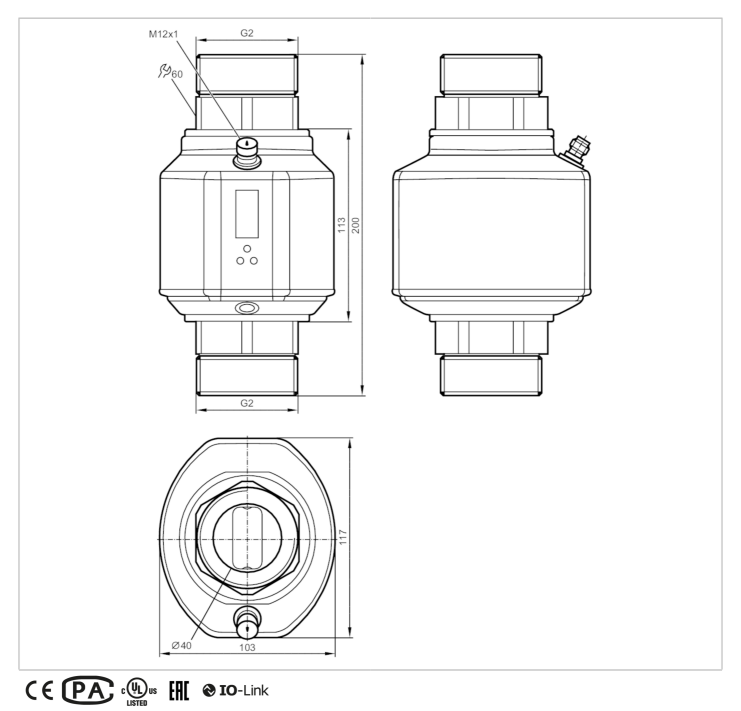
Magnetisch-induktiver Durchflusssensor







Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2;	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Messbereich	5900 l/min	0,354 m³/h
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 2 DN50 flachdichtend	

Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte
Applikation		Totalisatorfunktion; Leerrohrerkennung; für den industriellen Einsatz
Montage		Anschluss an Rohrleitung durch Adapter
Medien		Leitfähige flüssige Medien; Wasser; wasserbasierte Medien
Hinweis zu Medien		Leitfähigkeit: ≥ 20 μS/cm
		Viskosität: < 70 mm²/s (40 °C)
Mediumtemperatur	[°C]	-1070
Druckfestigkeit	[bar]	16
Druckfestigkeit	[Mpa]	1,6
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; (nach EN 50178 SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungsze	it [s]	5
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Ausgänge		Alizani dei digitalen Adsgange. 2, Alizani dei analogen Adsgange. 1
Eingänge		
Eingänge		Zählerreset
Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge		2
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; Impulssignal; Frequenzsignal; IO-Link; (konfigurierbar)
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Anzahl der digitalen Ausgänge		2
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250; (je Ausgang)
Anzahl der analogen Ausgänge		1
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar)
Max. Bürde	[Ω]	500
Analogausgang Spannung	[V]	010; (skalierbar)
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000
Impulsausgang		Durchflussmengen-Zähler
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		5900 l/min	0,354 m³/h	
Anzeigebereich		-920920 l/min	-55,255,2 m³/h	
Auflösung		1 l/min	0,05 m³/h	
Schaltpunkt SP		10900 l/min	0,5554 m³/h	
Rückschaltpunkt rP		5896 l/min	0,353,75 m³/h	
Analogstartpunkt ASP		0720 l/min	043,2 m³/h	
Analogendpunkt AEP		180900 l/min	10,854 m³/h	
Schleichmengenunterdrückung LFC		< 15 l/min	< 0,9 m³/h	
Schrittweite		1 l/min	0,05 m³/h	
Messdynamik		1:180		
Durchflussmengenüberwachun	g			
Impulswertigkeit		0,1 I600	0 x 10 ³ m ³	
In Schritten von		0,	1	
Impulslänge	[s]	0,00	32	
Temperaturüberwachung				
Messbereich	[°C]	-2080		
Anzeigebereich	[°C]	-40	-40100	
Auflösung	[°C]	0,2		
Schaltpunkt SP	[°C]	-19,280		
Rückschaltpunkt rP	[°C]	-19,679,6		
Analogstartpunkt	[°C]	-2060		
Analogendpunkt	[°C]	080		
In Schritten von	[°C]	0,2		
Genauigkeit / Abweichungen				
Strömungsüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)		
Wiederholgenauigkeit		± 0,2% MEW		
Temperaturüberwachung				
Temperaturdrift		± 0,0333 °C / K		
Genauigkeit	[K]	± 1 (bei 25 °C, Q > 15 l/min)		
Reaktionszeiten				
Strömungsüberwachung				
Ansprechzeit	[s]	0,35; (0	0,35; (dAP = 0)	
Einstellbare Verzögerungszeit dS, dr	[s]	050		
Dämpfung Schaltausgang dAP	[s]	05		
Temperaturüberwachung				
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	T09 = 3 (Q > 15 l/min)		
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten		Strömungsüberwachung; Mengenzähler; Hysterese / Fenster; Schließe	Vorwahlzähler; Temperaturüberwachung; r / Öffner; Schaltlogik; Strom-/	

Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





Spannungs-/Frequenz-/Impulsausgang; Anlaufüberbrückungszeit; Display abschaltbar; Anzeigeeinheit; Leerrohrerkennung

Schnittstellen IO-Link IO-Link			-19	, ,	
Destragungstyp	Schnittstellen				
IO-Link Revision	Kommunikationsschnittstelle		IO	-Link	
SDCI-Norm IEC 61131-9 CDV	Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
Profile Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification SIO-Mode ja	IO-Link Revision		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Profile Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	SDCI-Norm				
SIO-Mode ja	Profile				
Benötigte Masterportklasse	SIO-Mode				
Prozessdaten analog 3 3					
Prozessdaten binär					
Min. Prozesszykluszeit					
Description		[mc]			
Umgebungsbedingungen	Willi. P102e552yklu52eit	linel	Patriahsart		
Umgebungsbedingungen	Unterstützte DeviceIDs				
Umgebungstemperatur [*C]	Umachunachodinaunach		Belauit	303	
Lagertemperatur C C C C C C C C C		[00]	10	2 60	
Schutzart IP 65; IP 67					
DIN EN 61000-4-2 ESD		[°C]			
DIN EN 61000-4-2 ESD			IP 65	5; IP 67	
DIN EN 61000-4-3 HF gestrahlt	Zulassungen / Prüfungen				
DIN EN 61000-4-4 Burst 2 kV					
DIN EN 61000-4-5 Surge			-		
DIN EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden 10 V Modellnummer 004Ml Genauigkeitsklasse -	EMV				
Modellnummer 004MI Genauigkeitsklasse - maximal zulässiger Fehler ± 1,5 % FS Q (min) 0,3 m³/h Q (t) - Q (max) 54 m³/h Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) MTTF [Jahre] 77,9 UL-Zulassung Zulassungsnummer UL 1008 File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEEK: Centellen; EKM					
Genauigkeitsklasse - Maximal zulässiger Fehler ± 1,5 % FS Q (min) 0,3 m³/h Q (t) - Q (max) 54 m³/h Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) MTTF [Jahre] 77,9 UL-Zulassung Zulassungsnummer UL 1008 File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 1; Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK; Centellen; EKM					
CPA-Zulassung maximal zulässiger Fehler ± 1,5 % FS Q (min) 0,3 m³/h Q (t) - Q (max) 54 m³/h Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) MTTF [Jahre] 77,9 Zulassungsnummer UL 1008 File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 1; Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK: Centellen: EKM				004MI	
Q (min)				-	
Q (min) 0,3 m³/h Q (t) - Q (max) 54 m³/h Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) MTTF [Jahre] Zulassungsnummer UL 1008 UL-Zulassung File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK; Centellen; EKM	CPA-Zulassung				
Q (max) 54 m³/h Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) MTTF [Jahre] 77,9 UL-Zulassung Zulassungsnummer UL 1008 File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 1; Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK: Centellen: EKM	-			0,3 m³/h	
Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) MTTF [Jahre] Zulassungsnummer UL File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit				-	
Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) MTTF [Jahre] Zulassungsnummer UL File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit					
MTTF [Jahre] 77,9 UL-Zulassung 1008 File Nummer UL 1008 Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK; Centellen; EKM					
Zulassungsnummer UL 1008 File Nummer UL E174189 Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK; Centellen; EKM					
File Nummer UL Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK; Centellen; EKM	MTTF [J	ahre]			
Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEEK: Centellen; EKM	UL-Zulassung				
Mechanische Daten Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK; Centellen; EKM	OL-Zulassurig				
Gewicht [g] 3212 Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEFK; Centellen; EKM	Druckgeräterichtlinie				
Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEEK: Centellen: EKM	Mechanische Daten				
Werkstoffe 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U Werkstoffe in Kontakt mit 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEEK: Centellen: EKM	Gewicht	[g]	3212		
1 4404 (Edelstant / 3161), 1 42/1 (Edelstant / 3161), PEEK, (Edtelled, EKM	Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U		
ucin inculum	Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PEEK; Centellen; FKM		
Prozessanschluss G 2 DN50 flachdichtend	Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 2 DN50 flachdichtend		

Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





Anzeigen / Bedienelemente		
Annaira	Anzeigeeinheit	6 x LED, grün (I/min, m³/h, I, m³, 10³, °C)
	Schaltzustand	2 x LED, gelb
Anzeige	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
	Programmierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig

Zubehör

Lieferumfang

Dichtungen: 2, Centellen

Aufkleber

Bemerkungen

Bemerkungen		
Bemerkungen	MW = Messwert	
	MEW = Messbereichsendwert	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

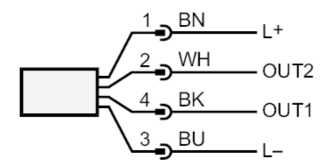
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMR21XGXFRKG/US

Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

OUT1: Schaltausgang Leerrohrerkennung

Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung Frequenzausgang Durchflussmengenüberwachung

Impulsausgang Mengenzähler Signalausgang Vorwahlzähler

IO-Link

OUT2: Schaltausgang Leerrohrerkennung

Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Schaltausgang Temperaturüberwachung

Analogausgang Durchflussmengenüberwachung

Analogausgang Temperaturüberwachung

Eingang Zählerreset

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

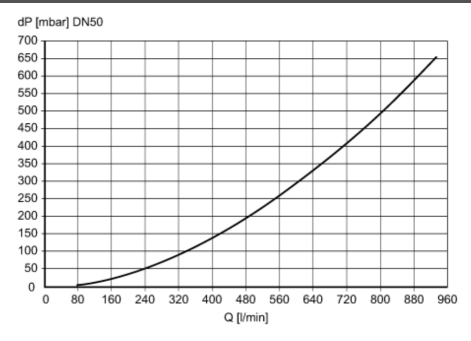
Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





Diagramme und Kurven

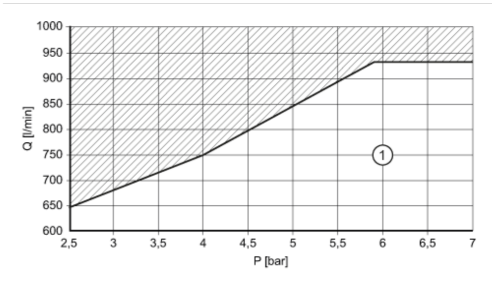
Druckverlust



dP Druckverlust

Q Durchflussmenge

Kavitation



1 Kavitationsfreier Arbeitsbereich siehe Bedienungsanleitung