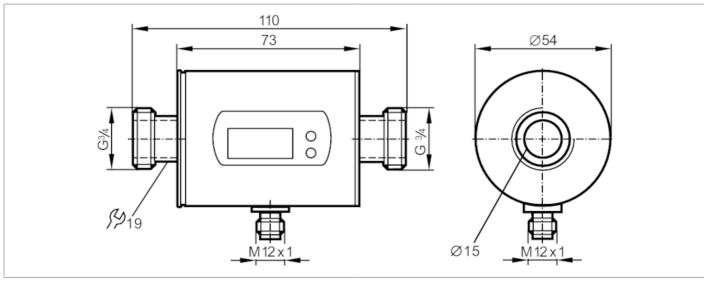
Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMR34GGXFRKG/US-100







Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2: Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		0,250 l/min 0,013 m³/h		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 3/4 DN20 flachdichtend		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Applikation		Totalisatorfunktion; 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		
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	11,2		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; (nach SELV/PELV)		
Stromaufnahme	[mA]	95; (24 V)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		5		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Eingänge				
Eingänge		Zählerreset		

Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge			2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; Impulssignal; IO-Link; (konfigurierbar)		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Anzahl der digitalen	nzahl der digitalen		2	
Ausgänge				
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]		200	
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			netaktet	
Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest			ja	
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		0,250 l/min	0,013 m³/h	
Anzeigebereich		-6060 l/min	-3,63,6 m³/h	
Auflösung		0,1 l/min	0,001 m³/h	
Schaltpunkt SP		0,550 l/min	0,0273 m³/h	
Rückschaltpunkt rP		0,249,8 l/min	0,0122,985 m³/h	
Analogstartpunkt ASP		040 l/min	02,4 m³/h	
Analogendpunkt AEP		1050 l/min	0,63 m³/h	
Schrittweite		0,1 l/min	0,001 m³/h	
Durchflussmengenüberwach	ung			
	pulswertigkeit		0,0000150 000 m ³	
Impulslänge	[s]		0,0052	
Temperaturüberwachung				
Messbereich	[°C]		-2080	
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 / Abweichunge	en			
Strömungsüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)		

Magnetisch-induktiver Durchflusssensor



SMR34GGXFRKG/US-100

Wiederholgenauigkeit		± 0,2% MEW		
Temperaturüberwachung				
Genauigkeit	[K]		± 2,5 (Q > 5 l/min)	
Reaktionszeiten				
Strömungsüberwachung				
Ansprechzeit	[s]		0,15; (dAP = 0, T19)	
Einstellbare Verzögerungszeit	[s]		050	
dS, dr Dämpfung Prozesswert dAP	[s]		05	
Temperaturüberwachung	[0]		J5	
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]		T09 = 20 (Q > 5 l/min)	
	[2]		109 - 20 (Q > 3 Willin)	
Software / Programmierung Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Sch	ngenzähler; Vorwahlzähler; Temperaturüberwachung; ließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/Spannungs-/ brückungszeit; Display abschaltbar; Anzeigeeinheit	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
SIO-Mode			ja	
Benötigte Masterportklasse		A		
Prozessdaten analog		3		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	5		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	572	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-1060		
Lagertemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart			IP 67	
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 60947-5-9		
CPA-Zulassung		Modellnummer	001MI	
		Genauigkeitsklasse	-	
		maximal zulässiger Fehler	± 1,5 % FS	
		Q (min) Q (t)	0,01 m³/h	
		Q (max)	3 m³/h	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF [Jahre]		145		
Druckgeräterichtlinie Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage				

Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	587			
Werkstoffe	1.4404	1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	:	1.4404 (Edelstahl / 316L); PEEK; FKM			
Prozessanschluss	Gev	Gewindeanschluss G 3/4 DN20 flachdichtend			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Anzeigeeinheit	6 x LED, grün (l/min, m³/h, l, m³, 10³, °C)			
	Schaltzustand	2 x LED, gelb			
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig			
	Programmierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig			
Bemerkungen					
Bemerkungen	MW = Messwert				
	MEW = Messbereichsendwert				
Verpackungseinheit		1 Stück			

Elektrischer Anschluss

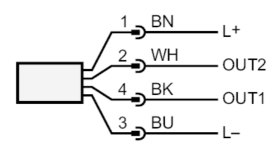
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMR34GGXFRKG/US-100

Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

OUT1: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Impulsausgang Mengenzähler Signalausgang Vorwahlzähler

IO-Link

OUT2: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Schaltausgang Temperaturüberwachung

Analogausgang Durchflussmengenüberwachung

Analogausgang Temperaturüberwachung

Eingang Zählerreset

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

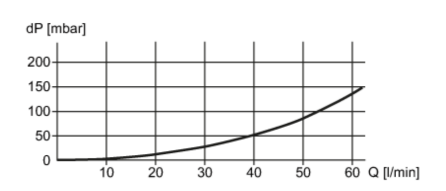
 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

Diagramme und Kurven

Druckverlust



dP Druckverlust

Q Durchflussmenge