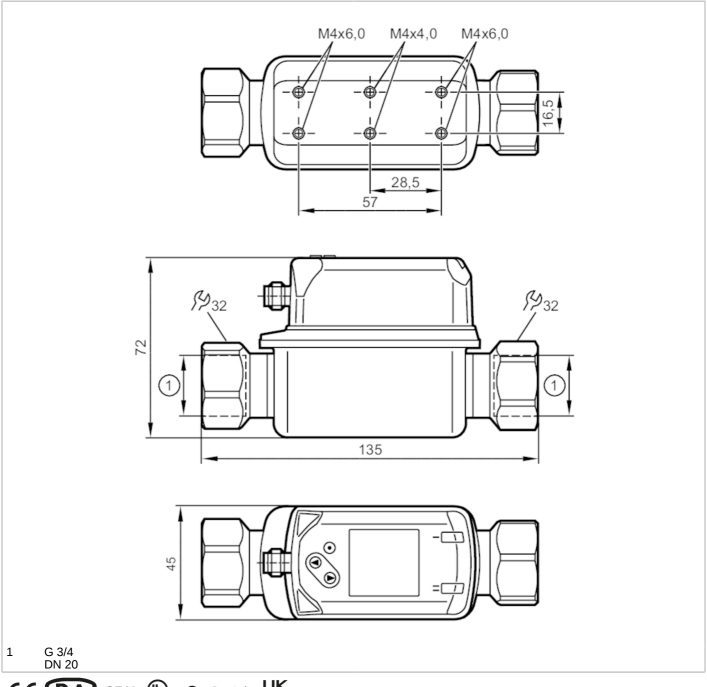
Vortex-Durchflusssensor mit Display

SVR34XXXIRKG/US-100







Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2			
Messbereich		5100 l/min	0,36 m ³ /h		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 3/4 DN20			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Applikation		für den industriellen Einsatz			
Medien		Wasser; Glykol-Lösungen; Kühlschmiermittel			
Mediumtemperatur	[°C]	-1090			

Vortex-Durchflusssensor mit Display



SVR34XXXIRKG/US-100

Druckfestigkeit	[bar]	1	2	
Druckfestigkeit	[MPa]	1	,2	
Hinweis zur Druckfestigkeit		bis 40 °C		
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	4,3		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	183	30 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 30		
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]		00 V DC)	
Schutzklasse		<u>.</u>	, II	
Verpolungsschutz		i	a	
Bereitschaftsverzögerungsze	eit [s]	ja <3		
Ein-/Ausgänge	[-]			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge			2	
Ausgangssignal		Schaltsignal: Frequenzsign	al; IO-Link; (konfigurierbar)	
Elektrische Ausführung			/NPN	
Anzahl der digitalen				
Ausgänge			2	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner	; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des	[mA]	100		
Schaltausgangs DC				
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		5100 l/min	0,36 m³/h	
Anzeigebereich		0120 l/min	07,2 m³/h	
Auflösung		0,5 l/min	0,02 m³/h	
Schaltpunkt SP		6100 l/min	0,366 m³/h	
Rückschaltpunkt rP		599 I/min	0,35,94 m³/h	
Frequenzendpunkt FEP		20100 l/min	1,26 m³/h	
Schrittweite		0,5 I/min	0,02 m³/h	
Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	1001000		
Messdynamik		1:20		
Temperaturüberwachung				
Messbereich	[°C]	-1090		
Anzeigebereich	[°C]	-30110		
Auflösung	[°C]	0,5		
Schaltpunkt SP	[°C]	-990		
Rückschaltpunkt rP	[°C]	-1089		
In Schritten von	[°C]	0,5		
		0 10		

Vortex-Durchflusssensor mit Display



SVR34XXXIRKG/US-100

Francisco de cuita FED		-1070		
Frequenzendpunkt FEP	[°C]	1090		
	Hz]	1001000		
Genauigkeit / Abweichungen				
Strömungsüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)		± 2 % MEW; (Wasser)		
Wiederholgenauigkeit				
Temperaturüberwachung		± 0,5 % MEW		
Genauigkeit	[K]			
	ניין	±1		
Reaktionszeiten	-			
Strömungsüberwachung	[6]	4. (JAD 0)		
Ansprechzeit	[S]	1; (dAP = 0)		
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]	05		
Temperaturüberwachung				
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	T09 = 6		
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Frequenzausgang; Schalt-/Rückschaltverzögerung; Dämpfung; 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		2		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID		
		default 492		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	060		
Hinweis zur		Mediumtemperatur < 80 °C		
Umgebungstemperatur		Mediumtemperatur < 90 °C: 050 °C		
	[°C]	-2080		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		

Vortex-Durchflusssensor mit Display



SVR34XXXIRKG/US-100

CPA-Zulassung		Modellnummer	001VO	
		Genauigkeitsklasse	-	
		maximal zulässiger Fehler	± 2 % FS	
		Q (min)	0,36 m³/h	
		Q (t)	1,2 m³/h	
		Q (max)	6 m³/h	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	mit Wasser / 1050 Hz 1 mm	
			mit Wasser / 502000 Hz 2 g	
MTTF	[Jahre]	342		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	1001	
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	484,5		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	30		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 3/4 DN20		
Bemerkungen				
Bemerkungen		MW = Messwert		
		MEW = Messbereichsendwert		
Verpackungseinheit	nckungseinheit 1 Stück			

Elektrischer Anschluss

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

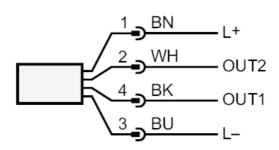


Vortex-Durchflusssensor mit Display

SVR34XXXIRKG/US-100



Anschluss



OUT1: Strömungsüberwachung

SchaltausgangFrequenzausgang

- IO-Link

OUT2: Strömungs- und Temperaturüberwachung

SchaltausgangFrequenzausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

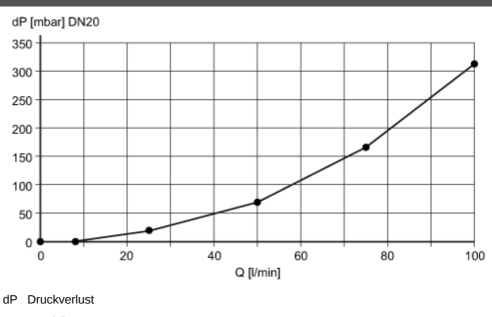
 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

Diagramme und Kurven

Druckverlust



Q Durchflussmenge

Vortex-Durchflusssensor mit Display

SVR34XXXIRKG/US-100

Druckfestigkeit (bar)



