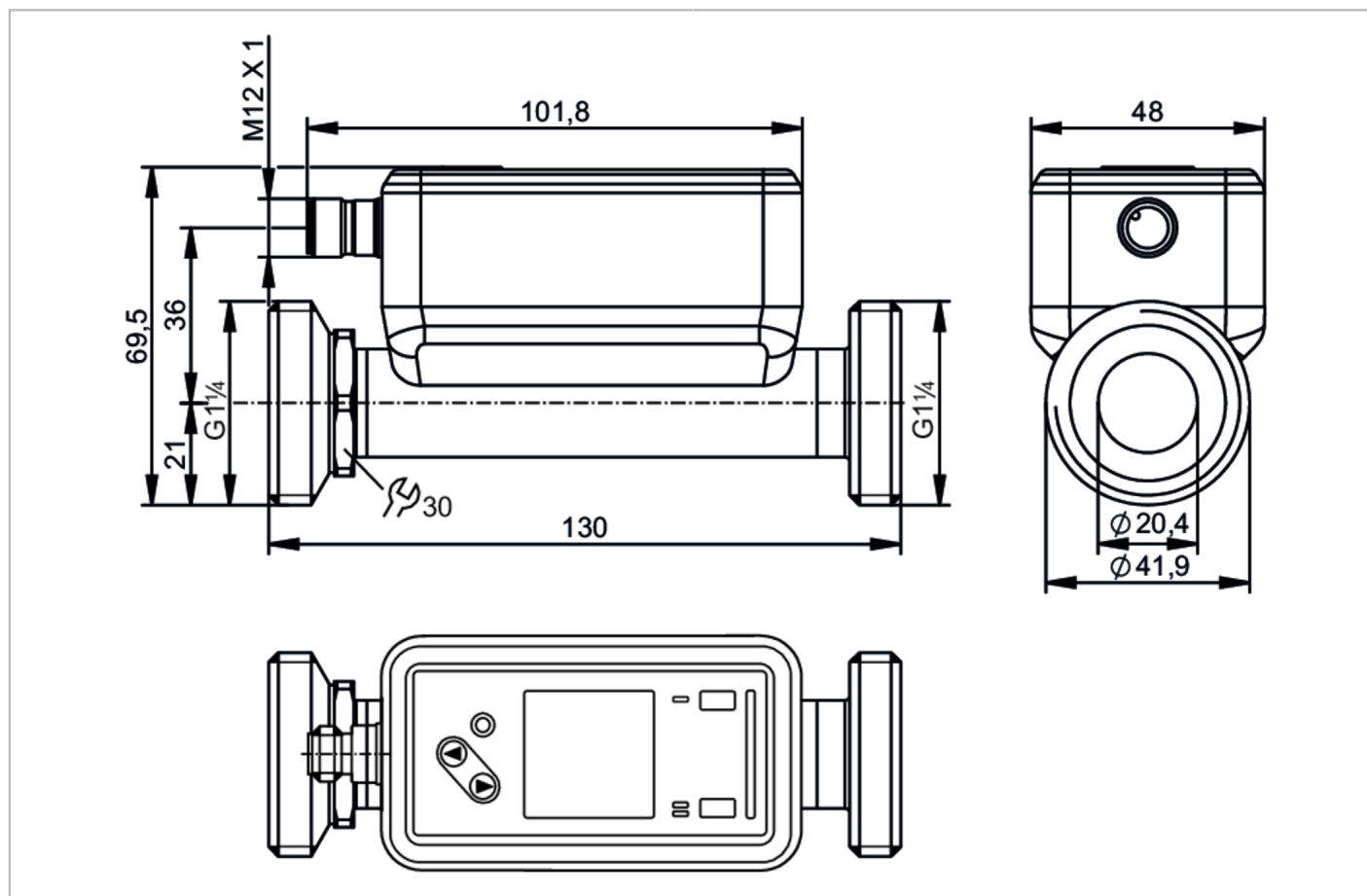


Ultraäänivirtausanturi

SUR54XXBFRKG/US

ACS  KTW/W270 Reg31

Tuotteen ominaisuudet				
Mittausalue	1...275 l/min	0,06...16,5 m³/h	16...4359 gph	0,26...72,64 gpm
Prosessiliitäntä	G 1 1/4 DN32 ulkokierre			
Sovellutus				
Erityispiirre	Kullatut koskettimet			
Aine	ultrapuhdas vesi; vesi; vesipohjaiset aineet			
Ainetta koskeva huomautus	vesipohjaiset aineet: aineilla, joiden lisäainepitoisuus on >10%, toistotarkkuus on ainoa saatavilla oleva arvo			
Aineen lämpötila	-20...100 °C		-4...212 °F	
Min. rikkoontumispaine	150 bar		15 MPa	
Painealue	100 bar		10 MPa	
Tyhjiökestoisuus [mbar]	-1000			
Sähköiset tiedot				
Käyttöjännite [V]	18...32 DC; (SELV/PELV mukaan)			
Virrankulutus [mA]	< 75			
Suojausluokka	III			
Napaisuussuojaus	kyllä			
Käynnistysviive [s]	5			
Mittausperiaate	ultraääni			



Ultraäänivirtausanturi

SUR54XXBFRKG/US

Tulot				
Tulot	laskurin nollaus			
Lähdöt				
Lähtöjen kokonaismäärä	2			
Lähtösignaali	kytkinsignaali; pulssisignaali; analogiasignaali; IO-Link; taajuussignaali; diagnostiikkasignaali; summaaaja, kytkinsignaali			
Sähköinen rakenne	PNP/NPN			
Lähtötoiminto	sulkeutuva / avautuva; (parametroitavissa)			
Maks. jännitehäviö, binäärilähtö DC [V]	2			
Jatkuva kuormitettavuus, binäärilähtö DC [mA]	100			
KytKentätaajuus DC [Hz]	0...10000			
Analogiavirtalähtö [mA]	4...20			
Maks. kuormitus [Ω]	500			
Pulssilähtö	läpivirtausmäärämittaus			
Oikosulkusuojaus	kyllä			
Oikosulkusuojaustyyppi	tahdistettu			
Ylikuormitussuojaus	kyllä			
Mittaus- / asettelualue				
Mittausalue	1...275 l/min	0,06...16,5 m³/h	16...4359 gph	0,26...72,64 gpm
Näyttöalue	-330...330 l/min	-19,8...19,8 m³/h	-5231...5231 gph	-87,18...87,18 gpm
Resoluutio	0,1 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm
KytKentäpiste SP	2,5...275 l/min	0,151...16,5 m³/h	40...4359 gph	0,66...72,65 gpm
Palautuspiste rP	1,1...273,6 l/min	0,065...16,414 m³/h	17...4336 gph	0,29...72,27 gpm
Analogia-alueen alkupiste ASP	-275...220 l/min	-16,5...13,2 m³/h	-4359...3487 gph	-72,65...58,12 gpm
Analogia-alueen loppupiste AEP	-220...275 l/min	-13,2...16,5 m³/h	-3487...4359 gph	-58,12...72,65 gpm
Virtausmittaus, alaraja LFC	1...13,8 l/min	0,06...0,825 m³/h	16...218 gph	0,26...3,63 gpm
Taajuusloppupiste, FEP	55,2...275 l/min	3,31...16,5 m³/h	874...4359 gph	14,75...72,65 gpm
Taajuus loppupisteessä FRP [Hz]	1...10000			
Läpivirtausmäärämittaus				
Pulssinpituus [s]	0,002...2			
Pulssin arvo	0,02...99990000 l; 0,026...26414563,515 gal			
Lämpötilavalvonta				
Mittausalue	-20...100 °C		-4...212 °F	
Näyttöalue	-44...124 °C		-47,2...255,2 °F	
Resoluutio	0,1 °C		0,1 °F	
KytKentäpiste SP	-19,6...100 °C		-3,2...212 °F	
Palautuspiste rP	-20...99,6 °C		-4...211,2 °F	
Analogia-alueen alkupiste	-20...76 °C		-4...168,8 °F	
Analogia-alueen loppupiste	4...100 °C		39,2...212 °F	
Taajuusalkupiste, FSP	-20...76 °C		4...168,8 °F	
Taajuusloppupiste, FEP	4...100 °C		39,2...212 °F	
Taajuus loppupisteessä FRP [Hz]	1...10000			



Ultraäänivirtausanturi

SUR54XXBFRKG/US

Tarkkuus / poikkeamat		
Virtausvalvonta		
Tarkkuus (mittausalueella)		$\pm (1,0 \% \text{ MW} + 0,5 \% \text{ MEW})$
Toistotarkkuus		$\pm 0,2 \% \text{ MEW}$
Lämpötilavalvonta		
Tarkkuus	[K]	$\pm 2,5 (Q > 5 \% \text{ MEW})$
Lämpötilakerroin	[% säätöalueesta / 10 K]	0,2
Vasteajat		
Virtausvalvonta		
Vasteaika	[s]	$< 0,25; (dAP = 0, T09)$
Binäärilähtö, vaimennus dAP	[s]	0...5
Lämpötilavalvonta		
Dynaaminen vaste T05 / T09	[s]	5,7 / 86
Ohjelmisto / ohjelmointi		
Diagnostiikkatoiminnot		virtauksen tunnistussuunta; signaalin laatu
Liitännät		
Tiedonsiirtoliitäntä		IO-Link
Tiedonsiirtotyyppi		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link-versio		1.1.3
SDCI-standardi		IEC 61131-9: 2013-07
Profiili		Identification and Diagnosis (0x4000)
Vaadittava masterportin tyyppi		A
Prosessidata, analoginen		3
Prosessidata, binääri		2
Min. prosessijakso	[ms]	9,6
IO-Link -prosessidata (syklinen)	Toiminta	bittimäärä
	summaaja	32
	Virtausvalvonta	32
	Lämpötilavalvonta	32
	tila	4
	Lähtö 1	1
	Lähtö 2	1
Tuetut laitetunnisteet (DeviceID)	Käyttötapa	Laite-ID
	default	1463
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila	[°C]	-20...60
Varastointilämpötila	[°C]	-25...80
Suojausluokka		IP 67
Hyväksynnät / testit		
EMC	DIN 61326-1:2021	
Iskunkestävyys	DIN IEC 68-2-27	20 g (11ms)
Tärinänkestävyys	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)



Ultraäänivirtausanturi

SUR54XXBFRKG/US

MTTF	[vuotta]	160
UL-hyväksyntä	UL-hyväksyntänumero	I034
Painelaitedirektiivi	voidaan käyttää ryhmän 2 nesteillä; aineryhmän 1 nesteille tilauksesta	

Mekaaniset tiedot

Paino	[g]	620,4
Asennustapa	sisääntuloputken pituus 5xDN; ulostuloputken pituus 1xDN	
Materiaalit	kotelo: haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); Näyttö: PFA; tiiviste Näyttö: FKM; liitin: POKAN	
Aineeseen kosketuksessa olevat materiaalit	Mittausputki: haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); Prosessiliitännän tiivistys: Centellen Levytiiviste	
Prosessiliitäntä	G 1 1/4 DN32 ulkokierre	
Pinnan ominaisuudet Ra/Rz (mitattavan aineen kanssa kosketuksessa olevat osat)	1,25 µm	

Näytöt / käyttöelementit

Näyttö	värinäyttö 1,44", 128 x 128 pikseliä	
Kytointoiminta	2 x LED, keltainen	
diagnostiikka	1 x LED, 3-värinen	

Tarvikkeet

Toimitettavat osat	Levytiiviste 2, Centellen
	pakkausinsertti

Huomautuksia

Huomautuksia	MW = mitattu arvo
	MEW = Mittausalueen loppuarvo
	pulssi- ja määrämittarisignaalit ovat käytettävissä vain toisessa lähdössä
	tarkkuusarvot koskevat koko sovellusaluetta
Pakkausyksikkö	1 kpl

Sähköinen liitäntä

Pistokeliitäntä: 1 x M12; koodaus: A; Koskettimet: kullattu





Liitäntä



- OUT1/IO-Link:
- Binäärilähtö Läpivirtausmäärämittaus
 - Binäärilähtö Lämpötilavalvonta
 - Pulssilähtö määrämittari
 - Taajuuslähtö Läpivirtausmäärämittaus
 - Taajuuslähtö Lämpötilavalvonta
 - Diagnostiikkalähtö virtauksen tunnistussuunta
 - Diagnostiikkalähtö signaalin laatu
 - signaalilähtö Esivalintalaskuri
- OUT2/InD:
- Binäärilähtö Läpivirtausmäärämittaus
 - Binäärilähtö Lämpötilavalvonta
 - Pulssilähtö määrämittari
 - analogialähtö virtaus
 - analogialähtö lämpötila
 - Diagnostiikkalähtö virtauksen tunnistussuunta
 - Diagnostiikkalähtö signaalin laatu
 - signaalilähtö Esivalintalaskuri
 - tulo laskurin nollaus

värit DIN EN

60947-5-2 mukaan

Johdinvärit

BK= musta

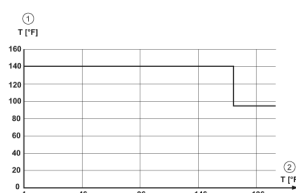
BN= ruskea

BU= sininen

WH= valkoinen

kaaviot ja käyrät

alenema ympäristölämpötila



- 1 Ympäristölämpötila
- 2 Aineen lämpötila

Druckverlustkurve

