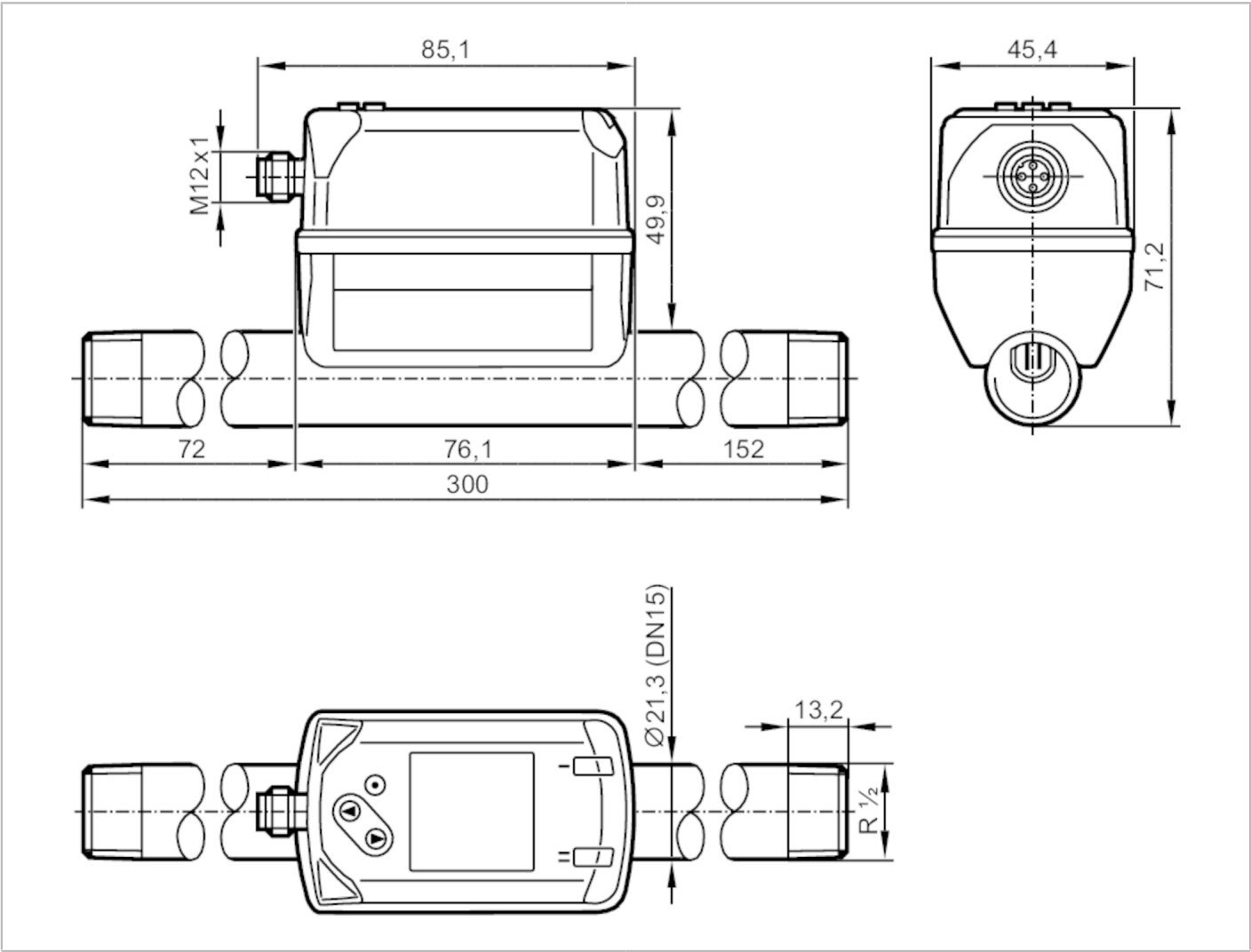


SD6500



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDR12DGXFRKG/US-100



Produktenskaper

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2; Antal analogutgångar: 1		
Mätområde	4...1250 l/min	0,3...99,8 m/s	0,25...75 m³/h
Processanslutning	gängad anslutning R 1/2 DN15		

Applikation

Applikation	för industriell montering	
Media	tryckluft	
Medietemperatur [°C]	-10...60	
Min. sprängtryck [bar]	64	
Min. sprängtryck [MPa]	6,4	
Tryckhållfasthet [bar]	16	
Tryckhållfasthet [MPa]	1,6	
MAWP (för applikationer enligt CRN) [bar]	9,7	

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	18...30 DC; (till SELV/PELV)
-------------------------	------------------------------



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDR12DGXFRKG/US-100

Strömförbrukning	[mA]	< 80
Skyddsklass		III
Polaritetsskyddad		ja
Tillslagsfördröjning	[s]	1

In- / utgångar

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2; Antal analogutgångar: 1
-----------------------	---

Ingångar

Ingångar	räknaråterställning
----------	---------------------

Utgångar

Utgångssignal	kopplingssignal; analogsignal; pulssignal; IO-Link; (konfigurerbar)		
Elektriskt utförande	PNP/NPN		
Antal kopplingsutgångar	2		
Utgångsfunktion	slutande / brytande; (parametriserbar)		
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	2,5	
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA]	150; (per utgång)	
Antal analogutgångar		1	
Analog ström utgång	[mA]	4...20; (skalbar)	
Max. skenbart motstånd	[Ω]	500	
Impulsutgång		mätning av förbrukad kvantitet	
Kortslutningsskyddad		ja	
Typ av kortslutningsskydd		pulserande	
Överlastskydd		ja	

Mät-/ Inställningsområde

Mätområde	4...1250 l/min	0,3...99,8 m/s	0,25...75 m³/h
Displayområde	0...1500 l/min	0...119,8 m/s	0...90 m³/h
Upplösning	1 l/min	0,1 m/s	0,05 m³/h
Kopplingspunkt SP	11...1250 l/min	0,9...99,8 m/s	0,65...74,97 m³/h
Frånslagspunkt rP	5...1243 l/min	0,4...99,3 m/s	0,28...74,6 m³/h
Analogstartpunkt ASP	0...1000 l/min	0...79,8 m/s	0...60 m³/h
Analogslutpunkt AEP	250...1250 l/min	20...99,8 m/s	15...75 m³/h
Dämpning av lågflöde LFC	1...13 l/min	0,1...1,1 m/s	0,09...0,8 m³/h
I steg om	1 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h

Tryckövervakning

Mätområde	[bar]	-1...16
Displayområde	[bar]	-1...20
Upplösning	[bar]	0,05
Kopplingspunkt SP	[bar]	-0,92...16
Frånslagspunkt rP	[bar]	-1...15,92
Analogstartpunkt	[bar]	-1...12,8
Analogslutpunkt	[bar]	2,2...16
I steg om	[bar]	0,01

Flödesövervakning

Mätområde	0...100000000 m³	0...353146667,2 scf
-----------	------------------	---------------------



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDR12DGXFRKG/US-100

Displayområde	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
Kopplingspunkt SP	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
Impulsenhet	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
I steg om	0,0001 m ³	0,005 scf
Pulslängd [s]	0,002...2	

Temperaturövervakning		
Mätområde	-10...60 °C	14...140 °F
Displayområde	-24...74 °C	-11,2...165,2 °F
Upplösning	0,2 °C	0,5 °F
Kopplingspunkt SP	-9,7...60 °C	14,6...140 °F
Frånslagspunkt rP	-10...59,7 °C	14...139,4 °F
Analogstartpunkt	-10...46 °C	14...114,8 °F
Analogslutpunkt	4...60 °C	39,2...140 °F
I steg om	0,1 °C	0,1 °F

Noggrannhet / Avvikelse		
Temperaturkoefficient [1/K]	± 0,07 % MW	
Noggrannhet (inom mätområdet)	klass 141: ± (2 % MW + 0,5 % MEW); klass 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW) ; luftkvalitet enligt ISO 8573-1:2010; vid medietemperatur 23 °C	
Repeternoggrannhet	± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)	

Tryckövervakning		
Repeternoggrannhet [% av slutvärdet]	± 0,2	
Linjäritet av analogutgång [% av slutvärdet]	< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Strait Line (inställning minsta värde))	
Största TK i mätområdet [% MEW / 10 K]	± 0,3	
Största TK för nollpunkten [% MEW / 10 K]	± 0,1	

Temperaturövervakning		
Noggrannhet [K]	± 0,5; (vid flöde av mediet inom gränserna för strömningsområdet)	

Reaktionstider		
Reaktionstid [s]	0,1; (dAP = 0)	
Dämpning av procesvärdet dAP [s]	0...5	

Tryckövervakning		
Reaktionstid [s]	0,05	

Temperaturövervakning		
Dynamisk respons T05 / T09 [s]	T09 = 0,5	

Mjukvara / programmering		
Parametreringsmöjligheter	hysteres / fönsterfunktion; slutande / brytande; ström-/pulsutgång; displayen kan roteras och stängas av; Displayenhet; totalisator	

Gränssnitt		
Kommunikationsinterface	IO-Link	
Typ av transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision	1.1	
SDCI-standard	IEC 61131-9 CDV	



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDR12DGXFRKG/US-100

Profil	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)	
SIO-läge	ja	
Nödvändig masterporttyp	A	
Analoga processdata	8	
Binära processdata	2	
Min. processcykeltid [ms]	7,2	
Understödda DeviceIDs	Drift typ	DeviceID
	default	862

Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur [°C]	0...60	
Lagringstemperatur [°C]	-20...85	
Max. relativ luftfuktighet [%]	90	
Kapslingsklass	IP 65; IP 67	

Godkännanden / tester		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
CPA-godkännande	modellnummer	001TG
	noggrannhetsklass	-
	maximum tillåtna fel	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,25 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	75 m³/h
Vibrationstålighet	DIN EN 68000-2-6	
MTTF (Mean Time To Failure) [års]	183	
UL godkännande	Godkännandennummer UL	I012
	Filnummer UL	E174189
Tryckkärlsdirektivet	God branschpraxis; kan användas för stabila gaser fluid grupp 2	

Mekaniska data		
Vikt [g]	728,5	
Material	PBT+PC-GF30; PPS GF40; rostfritt stål (1.4301 / 304); rostfritt stål (1.4305 / 303); stål (1.5523) förzinkat; Mässing (2.0401); FKM	
Material, i kontakt med mediet	rostfritt stål (1.4301 / 304); rostfritt stål (1.4305 / 303); FKM; keramik glaspassiverad; PPS GF40; Al2O3 (keramik); akrylat	
Processanslutning	gängad anslutning R 1/2 DN15	

Displayer / manöverelement		
Display	Färgdisplay 1,44", 128 x 128 pixlar	
	2 x LED, gul	

Anmärkning		
Anmärkning	MW = Mätvärde	
	MEW = Slutvärde av mätområdet	
	Mät-, display- och inställningsområden är i enlighet med standard volymmätning, DIN ISO 2533.	
	För information om installation och handhavande, var vänlig se montageanvisningen.	
Förpackning	1 antal	

Mätare för tryckluftsförbrukning

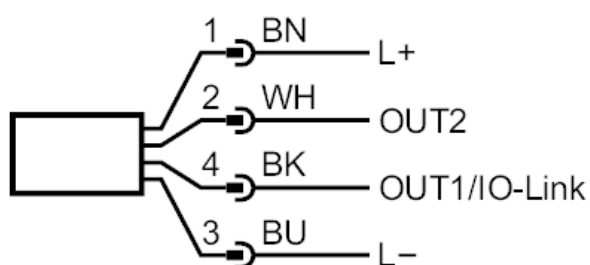
SDR12DGXFRKG/US-100

Elektrisk anslutning

Anslutning: 1 x M12; kodning: A



Anslutning



OUT1/IO-Link:	Binär utgång flöde Binär utgång temperatur Binär utgång tryck Impulsutgång kvantitetsmätare signalutgång förvalsräknare
OUT2/InD:	Binär utgång flöde Binär utgång temperatur Binär utgång tryck Analog utgång flöde Analog utgång temperatur Analog utgång tryck signalutgång förvalsräknare Impulsutgång kvantitetsmätare Ingång räknaråterställning