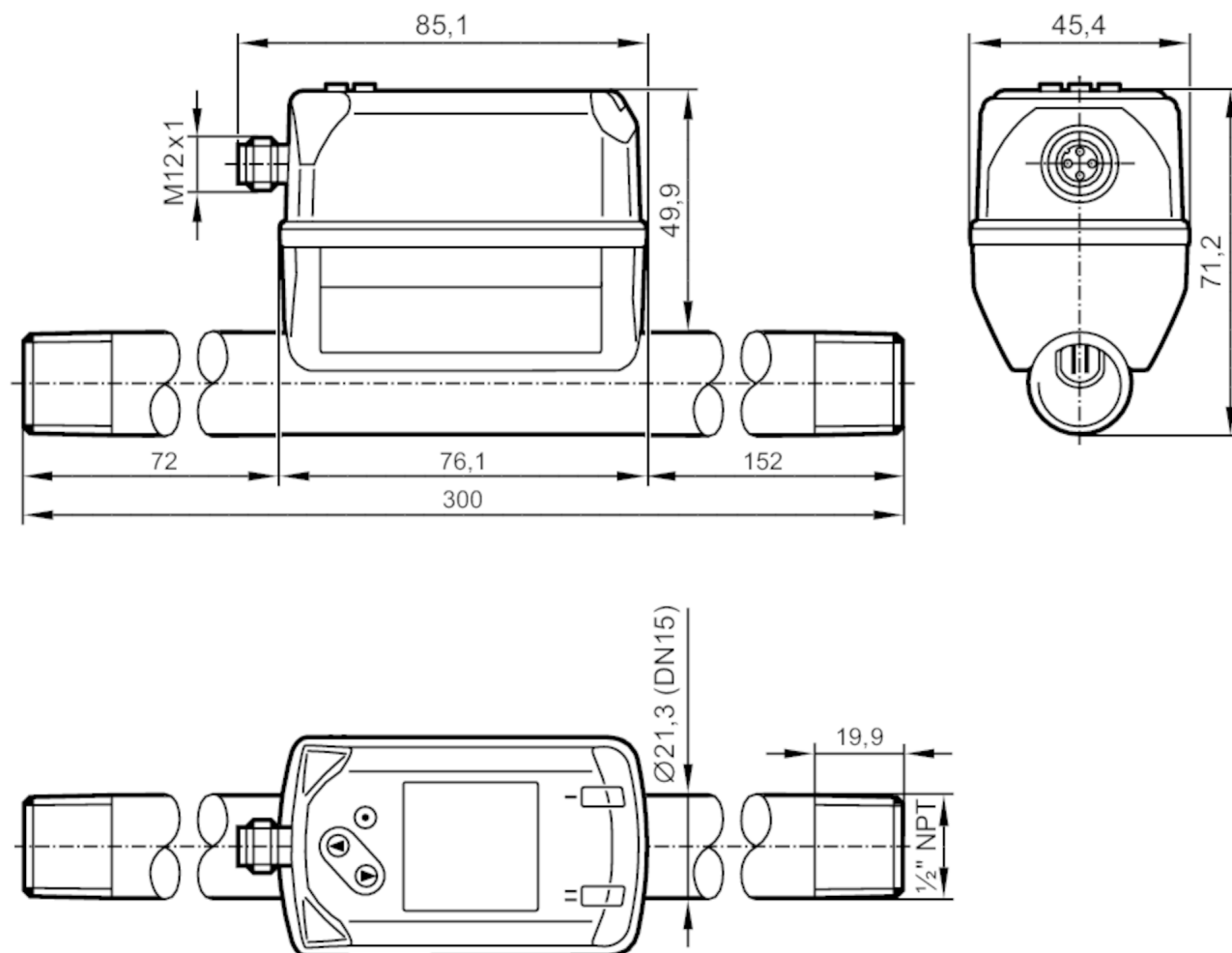


SD6501



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDN12DGXFRKG/US-100



Produktegenskaper

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2; Antal analogutgångar: 1
Mätområde [scfh]	8...2648
Mätområde [scfm]	0,15...44,15
Mätområde [ft/s]	1...327,4
Processanslutning	gängad anslutning 1/2" NPT DN15

Applikation

Applikation		för industriell montering
Media		tryckluft
Medietemperatur	[°F]	14...140
Min. sprängtryck	[psi]	928
Tryckhållfasthet	[psi]	232
MAWP (för applikationer enligt CRN)	[bar]	9,7

Elektriska data

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



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDN12DGXFRKG/US-100

Strömförbrukning	[mA]	< 80
Skyddsklass		III
Polaritetsskyddad		ja
Tillslagsfördröjning	[s]	1
In- / utgångar		
Totalt antal ingångar och utgångar		2; (konfigurerbar)
Antal in och utgångar		Antal kopplingsutgångar: 2; Antal analogutgångar: 1
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 strömutgång	[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	[scfh]	8...2648
Mätområde	[scfm]	0,15...44,15
Mätområde	[ft/s]	1...327,4
Displayområde	[scfh]	0...3178
Displayområde	[scfm]	0...52,95
Displayområde	[ft/s]	0...393
Upplösning	[scfh]	2
Upplösning	[scfm]	0,05
Upplösning	[ft/s]	0,2
Kopplingspunkt SP	[scfh]	23...2648
Kopplingspunkt SP	[scfm]	0,38...44,13
Kopplingspunkt SP	[ft/s]	2,8...327,3
Frånslagspunkt rP	[scfh]	10...2635
Frånslagspunkt rP	[scfm]	0,16...43,91
Frånslagspunkt rP	[ft/s]	1,2...325,7
Analogstartpunkt ASP	[scfh]	0...2119
Analogstartpunkt ASP	[scfm]	0...35,31
Analogstartpunkt ASP	[ft/s]	0...261,9
Analogslutpunkt AEP	[scfh]	530...2649



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDN12DGXFRKG/US-100

Analogslutpunkt AEP	[scfm]	8,83...44,14
Analogslutpunkt AEP	[ft/s]	65,5...327,4
Dämpning av lågflöde LFC	[scfh]	3...28
Dämpning av lågflöde LFC	[scfm]	0,05...0,47
Dämpning av lågflöde LFC	[ft/s]	0,4...3,5
I steg om	[scfh]	1
I steg om	[scfm]	0,01
I steg om	[ft/s]	0,1
Tryckövervakning		
Mätområde	[psi]	-15...232
Displayområde	[psi]	-15...290
Upplösning	[psi]	1
Kopplingspunkt SP	[psi]	-13...232
Frånslagspunkt rP	[psi]	-15...231
Analogstartpunkt	[psi]	-15...186
Analogslutpunkt	[psi]	32...232
I steg om	[psi]	1
Flödesövervakning		
Mätområde	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
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 73 °F
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



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDN12DGXFRKG/US-100

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	
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 default	DeviceID 867
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°F]	32...140
Lagringstemperatur	[°F]	-4...185
Max. relativ luftfuktighet	[%]	90
Kapslingsklass	IP 65; IP 67	
Godkännanden / tester		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Vibrationstålighet	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
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]	731
Material	PBT+PC-GF30; PPS GF40; rostfritt stål (1.4301 / 304); rostfritt stål (1.4305 / 303); stål (1.5523) förzinkat; Mässing (2.0401); FKM	

SD6501



Mätare för tryckluftsförbrukning

SDN12DGXFRKG/US-100

Material, i kontakt med mediet	rostfritt stål (1.4301 / 304); rostfritt stål (1.4305 / 303); FKM; keramik glaspassiverad; PPS GF40; Al2O3 (keramik); akrylat
Processanslutning	gångad anslutning 1/2" NPT DN15

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

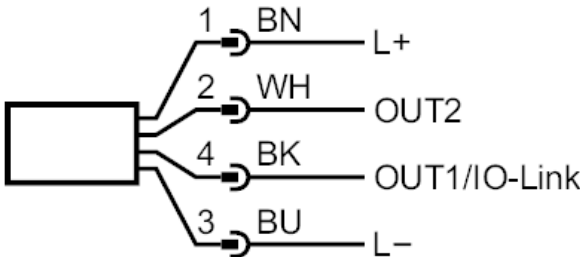
Anmärkning	
Anmärkning	MW = Mätvärde MEW = Slutvärde av mätområdet Mät-, display- och inställningsområden är i enlighet med standard volymmätning, DIN ISO 2533. För information om installation och handhavande, var vänlig se montageanvisningen.
Förpackning	1 antal

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