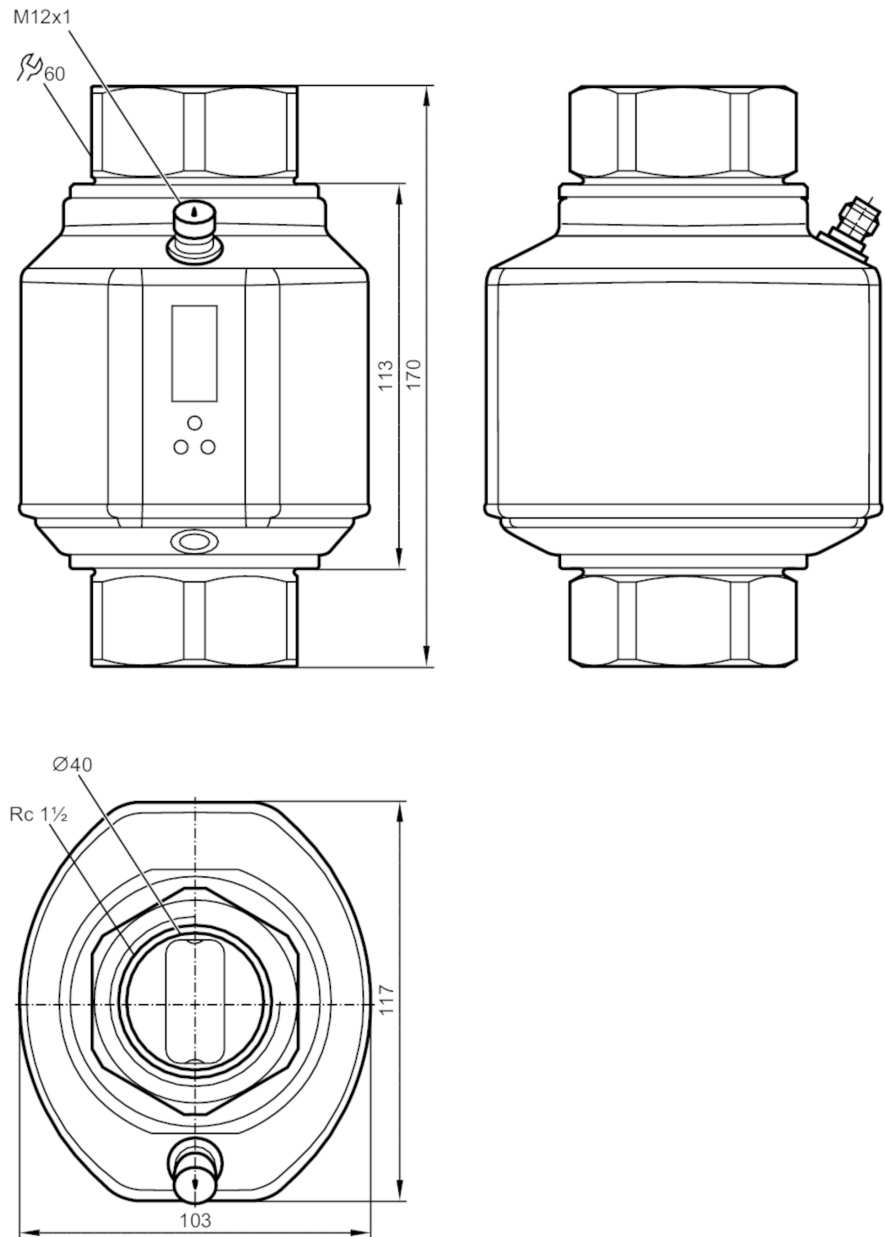


SM9500



Magnetisch inductieve stromingsmeting

SMK32XGXFRKG/US-100



Producteigenschappen

Aantal in- en uitgangen	Aantal digitale uitgangen: 2; Aantal analoge uitgangen: 1	
Meetbereik	5...300 l/min	0,3...18 m³/h
Procesaansluiting	schroefdraad Rc 1 1/2 binnendraad DN40	

Toepassingsgebied

Bijzondere eigenschappen	Vergulde contacten
Applicatie	Totalisator functie; lege pijp detectie; voor industriële applicaties
Media	Geleidende vloeistoffen; water; watergebaseerde media
Opmerking over het medium	geleidbaarheid: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$ viscositeit : $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)



Magnetisch inductieve stromingsmeting

SMK32XGXFRKG/US-100

Mediumtemperatuur	[°C]	-10...90
Drukbestendigheid	[bar]	16
Drukbestendigheid	[MPa]	1,6

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning	[V]	18...32 DC; (naar SELV/PELV)
Stroomopname	[mA]	< 150
Beschermklasse		III
Ompoolbeveiligd		ja
Opwarmtijd	[s]	5

In- / uitgangen

Aantal in- en uitgangen	Aantal digitale uitgangen: 2; Aantal analoge uitgangen: 1
-------------------------	---

Ingangen

Ingangen	teller reset
----------	--------------

Uitgangen

Totaal aantal uitgangen	2
Uitgangssignaal	schakelsignaal; analoog signaal; impulssignaal; frequentiesignaal; IO-Link; (configureerbaar)
Elektrische uitvoering	PNP/NPN
Aantal digitale uitgangen	2
Uitgangsfunctie	maakcontact / verbreekcontact; (parametreerbaar)
Max. spanningsval schakeluitgang DC	2
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC	250; (per uitgang)
Aantal analoge uitgangen	1
Analoge uitgangsstroom	[mA] 4...20; (te verscalen)
Max. belasting	[Ω] 500
Analoge uitgangsspanning	[V] 0...10; (te verscalen)
Min. weerstand last	[Ω] 2000
Pulsuitgang	doorstroomhoeveelheid-teller
Kortsluitbeveiliging	ja
Uitvoering kortsluitbeveiliging	pulserend
Beschermd tegen overbelasting	ja
Frequentie van de uitgang	[Hz] 0,1...10000

Meet- / instelbereik

Meetbereik	5...300 l/min	0,3...18 m³/h
Weergavegebied	-360...360 l/min	-21,6...21,6 m³/h
Resolutie	0,5 l/min	0,02 m³/h
Schakelpunt SP	6,5...300 l/min	0,4...18 m³/h
Terugschakelpunt rP	5...298,5 l/min	0,3...17,9 m³/h
Analoog startpunt ASP	0...240 l/min	0...14,4 m³/h
Analoog eindpunt AEP	60...300 l/min	3,6...18 m³/h
Low-flow onderdrukking LFC	< 15 l/min	< 0,9 m³/h
In stappen van	0,5 l/min	0,02 m³/h
Meetdynamiek		1:60



Magnetisch inductieve stromingsmeting

SMK32XGXFRKG/US-100

Doorstroomhoeveelheid bewaking		
Pulswaarde		0,0001...300 x 10³ m³
In stappen van		0,0001 m³
Impulslengte	[s]	0,016...2
Temperatuurbewaking		
Meetbereik	[°C]	-20...80
Weergavegebied	[°C]	-40...100
Resolutie	[°C]	0,2
Schakelpunt SP	[°C]	-19,2...80
Terugschakelpunt rP	[°C]	-19,6...79,6
Analoog startpunt	[°C]	-20...60
Analoog eindpunt	[°C]	0...80
In stappen van	[°C]	0,2
Nauwkeurigheid / afwijkingen		
Stromingsbewaking		
Nauwkeurigheid (van het meetbereik)		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)
Herhaalnauwkeurigheid		± 0,2% MEW
Temperatuurbewaking		
Temperatuurdrift		± 0,0333 °C / K
Nauwkeurigheid	[K]	± 1 (25 °C; Q > 15 l/min)
Reactietijden		
Stromingsbewaking		
Reactietijd	[s]	0,35; (dAP = 0)
Instelbare vertragingstijd dS, dr	[s]	0...50
Demping van de proceswaarde dAP	[s]	0...5
Temperatuurbewaking		
Aanspreekdynamiek T05 / T09	[s]	T09 = 3 (Q > 15 l/min)
Software / programmering		
Instelmogelijkheden	Stromingsbewaking; hoeveelheidsteller; Voorkeuzeteller; Temperatuurbewaking; hysteresis / venster; maakcontact / verbreekcontact; schakellogica; stroom-/ spannings-/ frequentie-/ impulsuitgang; inschakelvertraging; display uit te schakelen; Display eenheid; lege pijp detectie	
Interfaces		
Communicatie interface	IO-Link	
Type overdracht	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revisie	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9 CDV	
Profiel	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
SIO-Mode	ja	
Vereiste masterportklasse	A	
Proceswaarden analoog	3	



Magnetisch inductieve stromingsmeting

SMK32XGXFRKG/US-100

Proceswaarden binair		2
Min. procescyclustijd	[ms]	5
Ondersteunende DeviceIDs	Bedrijfsaard	DeviceID
	default	391

Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C]	-10...60
Opslagtemperatuur	[°C]	-25...80
Beschermklasse		IP 65; IP 67

Toelatingen / testen		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
CPA-goedkeuring	modelnummer	003MI
	nauwkeurigheidsklasse	-
	maximaal toelaatbare fout	± 1,5 % FS
	Q (min)	0,3 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	18 m³/h
	Mediumtemperatuur	-10...70°C
Schokbestendigheid	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Trillingsbestendigheid	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[jaren]	85
UL-goedkeuring	UL Certificeringsnummer	I008
Richtlijnen voor drukapparatuur	Goede ingenieurspraktijk; toepasbaar voor vloeistoffen volgens groep 2; media groep 1 op aanvraag	

Mechanische eigenschappen		
Gewicht	[g]	2751
Materialen	1.4404 (roestvast staal / 316L); 1.4571 (roestvast staal / 316Ti); PEI; FKM; PBT-GF20; TPE-U	
Materiaal dat in contact komt met het medium	1.4404 (roestvast staal / 316L); 1.4571 (roestvast staal / 316Ti); PEEK; EPDM	
Procesaansluiting	schroefdraad Rc 1 1/2 binnendraad DN40	

Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	Display eenheid	6 x LED, groen (l/min, m³/h, l, m³, 10³, °C)
	schakelstatus	2 x LED, geel
	gemeten waarde	alfanumeriek display, 4-digit
	Programmering	alfanumeriek display, 4-digit

Toebehoren		
Leveringsomvang		sticker

Opmerkingen		
Opmerkingen	MW = Meetwaarde	
	MEW = eindwaarde meetbereik	
Verpakkingseenheid	1 stuk	

SM9500



Magnetisch inductieve stromingsmeting

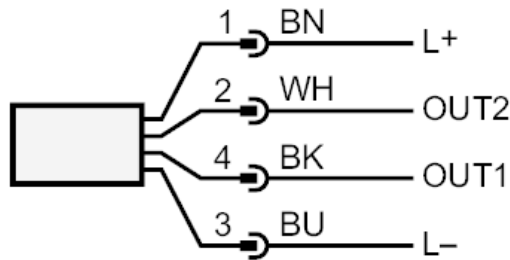
SMK32XGXFRKG/US-100

Elektrische aansluiting

Connector: 1 x M12; codering: A; Contactpinnen: verguld



Aansluiting



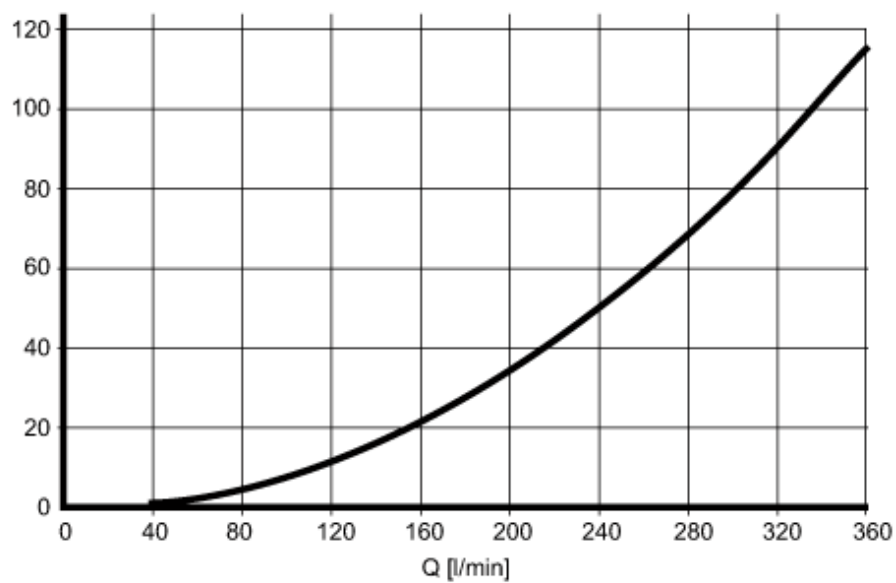
- OUT1:
- kleurcodering volgens DIN EN 60947-5-2
 - schakeluitgang lege pijp detectie
 - schakeluitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
 - frequentie uitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
 - Pulsuitgang hoeveelheidsteller
 - signaaluitgang Voorkeuzeteller
 - IO-Link
- OUT2:
- schakeluitgang lege pijp detectie
 - schakeluitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
 - schakeluitgang Temperatuurbewaking
 - analoge uitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
 - analoge uitgang Temperatuurbewaking
 - ingang teller reset
- Aderkleuren :
- BK = zwart
- BN = bruin
- BU = blauw
- WH = wit



Diagrammen en curves

Drukverlies

dP [mbar] DN50



dP Drukverlies

Q debiet