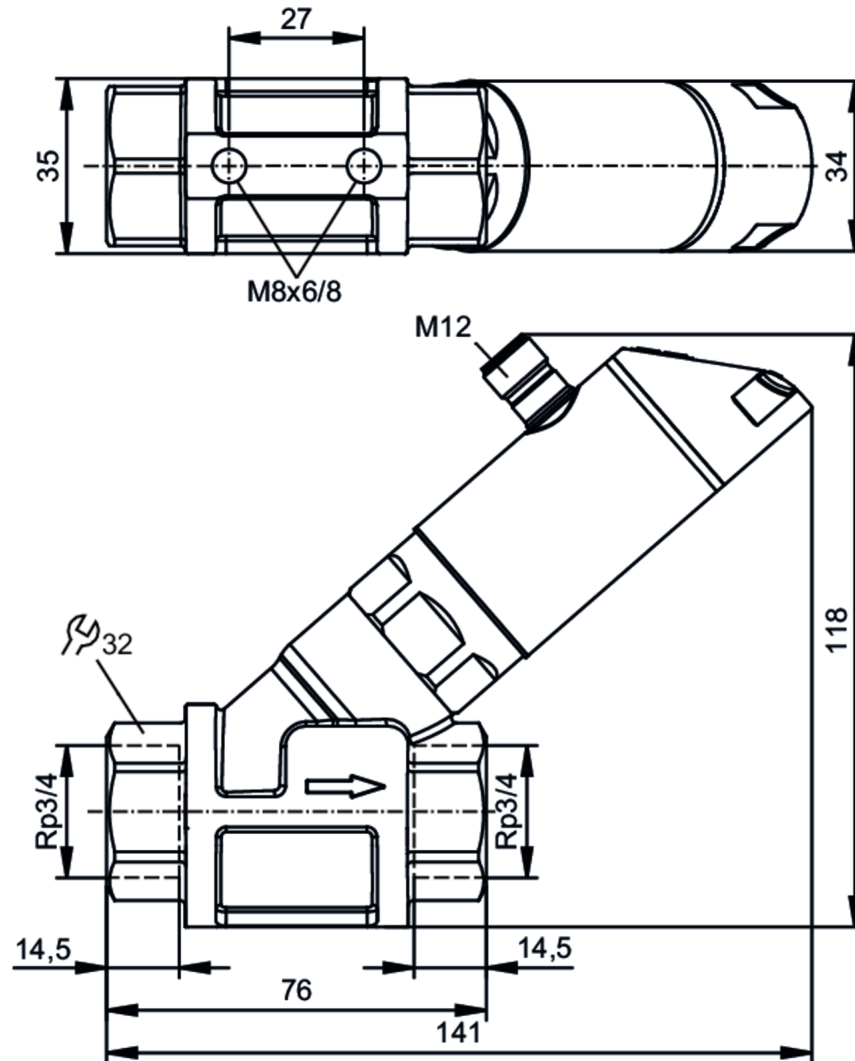




Doorstroomsensor met element tegen terugvloeiing en display

SBY34IF0FRKG

Let op het gewijzigde ontwerp van de behuizing!



Producteigenschaften

Aantal in- en uitgangen	Aantal digitale uitgangen: 2; Aantal analoge uitgangen: 1	
Meetbereik	1...50 l/min	0,06...3 m³/h
Procesaansluiting	schroefdraad Rp 3/4 binnendraad	

Toepassingsgebied

Bijzondere eigenschappen	Vergulde contacten
Applicatie	voor industriële applicaties
Media	Vloeibare media; water; Glycol-oplossingen; koelsmeermiddel
Opmerking over het medium	Olie 1 met viscositeit: 10 mm²/s (40 °C)
	Olie 2 met viscositeit: 46 mm²/s (40 °C)
Mediumtemperatuur [°C]	-10...100
Drukbestendigheid [bar]	40
Drukbestendigheid [MPa]	4



Doorstroomsensor met element tegen terugvloeiing en display

SBY34IF0FRKG

MAWP (bij applicaties volgens CRN) [bar]

40

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	18...30 DC; (naar SELV/PELV)
Stroomopname [mA]	< 50
Beschermklasse	III
Ompoolbeveiligd	ja
Opwarmtijd [s]	< 3

In- / uitgangen

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

Uitgangen

Totaal aantal uitgangen	2
Uitgangssignaal	schakelsignaal; analoog signaal; frequentiesignaal; IO-Link; (configureerbaar)
Aantal digitale uitgangen	2
Uitgangsfunctie	maakcontact / verbreekcontact; (parametreerbaar)
Max. spanningsval schakeluitgang DC [V]	2
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC [mA]	150; (per uitgang 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Schakelcycli (mechanisch)	10 miljoen
Aantal analoge uitgangen	1
Analoge uitgangsstroom [mA]	4...20
Max. belasting [Ω]	500
Kortsluitbeveiliging	ja
Beschermd tegen overbelasting	ja
Frequentie van de uitgang [Hz]	0...10000

Meet- / instelbereik

Meetbereik	1...50 l/min	0,06...3 m³/h
Weergavegebied	0...60 l/min	0...3,6 m³/h
Resolutie	0,5 l/min	0,01 m³/h
Schakelpunt SP	0,5...50 l/min	0,02...3 m³/h
Terugschakelpunt rP	0...49,5 l/min	0...2,98 m³/h
Frequentie eindpunt FEP	3,5...50 l/min	0,2...3 m³/h
In stappen van	0,5 l/min	0,01 m³/h
Frequentie van het eindpunt FRP [Hz]	10...10000	
Meetdynamiek	1:50	

Temperatuurbewaking

Meetbereik [°C]	-10...100
Weergavegebied [°C]	-32...122
Resolutie [°C]	1
Schakelpunt SP [°C]	-9...100
Terugschakelpunt rP [°C]	-10...99
In stappen van [°C]	1
Frequentie startpunt FSP [°C]	-10...78



Doorstroomsensor met element tegen terugvloeiing en display

SBY34IF0FRKG

Frequentie eindpunt FEP	[°C]	12...100
Frequentie van het eindpunt FRP	[Hz]	10...10000

Nauwkeurigheid / afwijkingen

Stromingsbewaking		
Nauwkeurigheid (van het meetbereik)		$\pm (4 \% \text{ MW} + 1 \% \text{ MEW})$; ($Q > 1 \text{ l/min}$; medium- en omgevingstemperatuur: $+22 \text{ °C} \pm 4\text{K}$)
Herhaalnauwkeurigheid		$\pm 1 \% \text{ MEW}$
Temperatuurbewaking		
Temperatuurdrift		$0,029 \text{ °C / K}$
Nauwkeurigheid	[K]	3 K (25°C ; $Q > 1 \text{ l/min}$)

Reactietijden

Stromingsbewaking		
Reactietijd	[s]	0,01
Demping van de proceswaarde dAP	[s]	0...5
Demping analoge uitgang dAA	[s]	0...5
Temperatuurbewaking		
Aanspreekdynamiek T05 / T09	[s]	T09 = 120 ($Q > 1 \text{ l/min}$)

Software / programmering

Instelmogelijkheden	hysteresis / venster; maakcontact / verbreekcontact; schakellogica; stroom-/ frequentieuitgang; Medium selectie; demping van schakel-/analoge uitgang; display draaibaar / uit te schakelen; standaard maateenheid; kleur proceswaarde	
---------------------	--	--

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	2	
Proceswaarden binair	2	
Min. procescyclustijd	[ms]	5
Ondersteunende DeviceIDs	Bedrijfsaard	DeviceID
	default	562

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur	[°C]	0...60
Opmerking voor de omgevingstemperatuur	mediumtemperatuur $< 80 \text{ °C}$ mediumtemperatuur $< 100 \text{ °C}$: 0...40 °C	
Opslagtemperatuur	[°C]	-15...80
Beschermklasse	IP 65; IP 67	



Doorstroomsensor met element tegen terugvloeiing en display

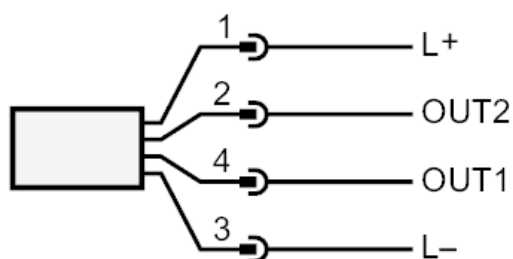
SBY34IF0FRKG

Toelatingen / testen		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Schokbestendigheid	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Trillingsbestendigheid	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [jaren]	145	
UL-goedkeuring	UL Certificeringsnummer	I005
Richtlijnen voor drukapparatuur	Goede ingenieurspraktijk; toepasbaar voor vloeistoffen volgens groep 2; media groep 1 op aanvraag	
Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	684	
Materialen	1.4404 (roestvast staal / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; messing chemisch vernikkelt	
Materiaal dat in contact komt met het medium	1.4401 (roestvast staal / 316); 1.4404 (roestvast staal / 316L); messing (2.0371); messing chemisch vernikkelt; PPS; O-ring: FKM	
Procesaansluiting	schroefdraad Rp 3/4 binnendraad	
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	Display eenheid	3 x LED, groen
	schakelstatus	2 x LED, geel
	gemeten waarde	alfanumeriek display, rood/groen 4-digit
	Programmering	alfanumeriek display, 4-digit
Opmerkingen		
Opmerkingen	Aanbeveling: 200-micrometer-filtering gebruiken.	
	Alle gegevens gelden voor water (20 °C).	
	MW = Meetwaarde	
	MEW = eindwaarde meetbereik	
N.B.	Let op het gewijzigde ontwerp van de behuizing!	
Verpakkingseenheid	1 stuk	
Elektrische aansluiting		
Connector: 1 x M12; codering: A; Contactpinnen: verguld		
		

Doorstroomsensor met element tegen terugvloeiing en display

SBY34IF0FRKG

Aansluiting



OUT1:

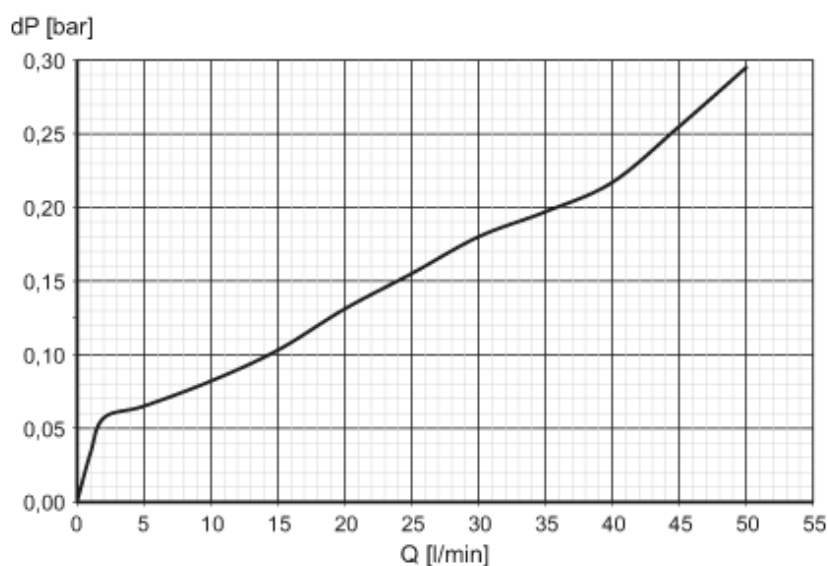
- schakeluitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
- schakeluitgang Temperatuurbewaking
- frequentie uitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
- frequentie uitgang Temperatuurbewaking
- IO-Link

OUT2:

- schakeluitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
- schakeluitgang Temperatuurbewaking
- analoge uitgang doorstroomhoeveelheid bewaking
- analoge uitgang Temperatuurbewaking

Diagrammen en curves

Drukverlies



dP Drukverlies

Q debiet