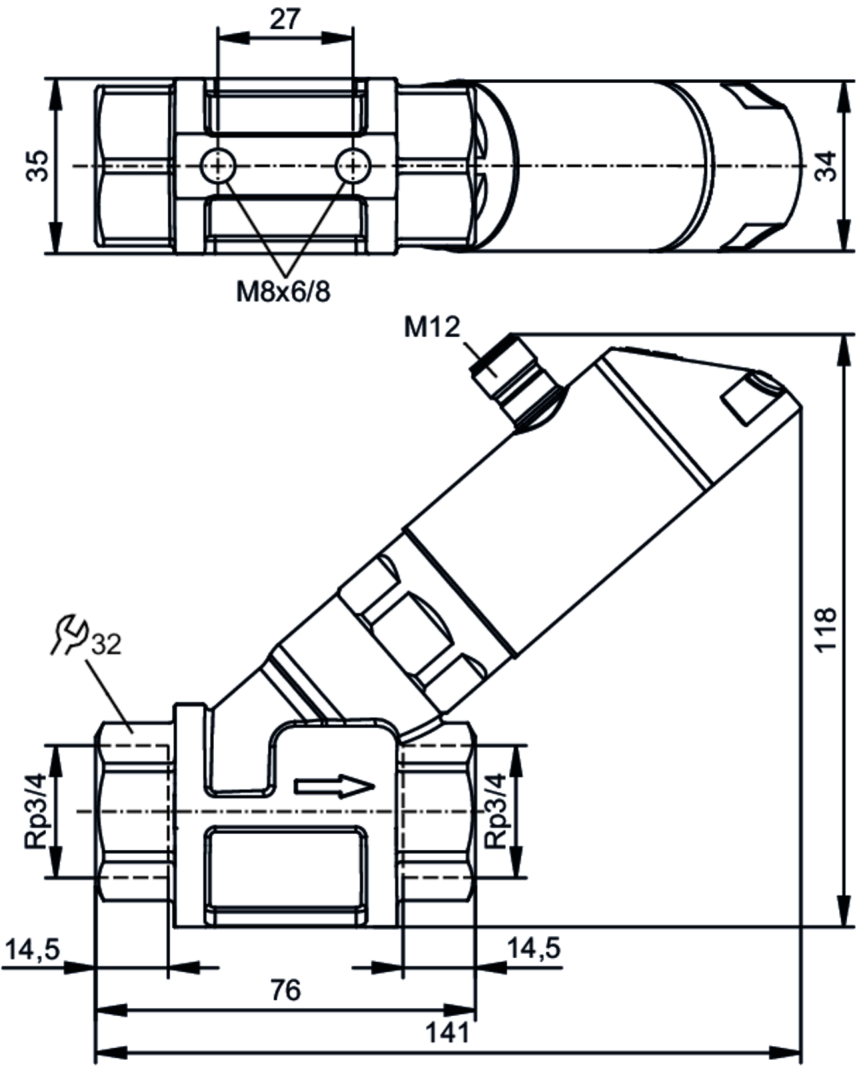




Flödesmätare backventil och display

SBY34IF0FRKG

Notera den ändrade designen på höljet!



Produktegenskaper		
Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2; Antal analogutgångar: 1	
Mätområde	0,5...25 l/min	0,03...1,5 m³/h
Processanslutning	gängad anslutning Rp 3/4 Invändig gänga	
Applikation		
Speciella egenskaper	guldpläterade stift	
Applikation	för industriell montering	
Media	flytande medier; vatten; glykollösning; kylsmörjmedel	
Hänvisning till media	olja 1 med viskositet: 10 mm²/s (40 °C)	
	olja 2 med viskositet: 46 mm²/s (40 °C)	
Medietemperatur	[°C]	-10...100
Tryckhållfasthet	[bar]	40
Tryckhållfasthet	[MPa]	4



Flödesmätare backventil och display

SBY34IF0FRKG

MAWP (för applikationer enligt CRN)	[bar]	40
-------------------------------------	-------	----

Elektriska data

Anslutningsspänning	[V]	18...30 DC; (till SELV/PELV)
Strömförbrukning	[mA]	< 50
Skyddsklass		III
Polaritetsskyddad		ja
Tillslagsfördröjning	[s]	< 3

In- / utgångar

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

Utgångar

Totalt antal utgångar	2
Utgångssignal	kopplingssignal; analogsignal; frekvenssignal; IO-Link; (konfigurerbar)
Antal kopplingsutgångar	2
Utgångsfunktion	slutande / brytande; (parametriserbar)
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V] 2
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA] 150; (per utgång 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Kopplingscykler (mekaniska)	10 miljoner
Antal analogutgångar	1
Analog strömutgång	[mA] 4...20
Max. skenbart motstånd	[Ω] 500
Kortslutningsskyddad	ja
Överlastskydd	ja
Utgångsfrekvens	[Hz] 0...10000

Mät-/ Inställningsområde

Mätområde	0,5...25 l/min	0,03...1,5 m³/h
Displayområde	0...30 l/min	0...1,8 m³/h
Upplösning	0,1 l/min	0,01 m³/h
Kopplingspunkt SP	0,2...25 l/min	0,01...1,5 m³/h
Fråslagspunkt rP	0...24,8 l/min	0...1,49 m³/h
Frekvensändpunkt FEP	1,7...25 l/min	0,1...1,5 m³/h
I steg om	0,1 l/min	0,01 m³/h
Frekvens vid ändpunkten FRP	[Hz]	10...10000
Mätdynamik		1:50

Temperaturövervakning

Mätområde	[°C]	-10...100
Displayområde	[°C]	-32...122
Upplösning	[°C]	1
Kopplingspunkt SP	[°C]	-9...100
Fråslagspunkt rP	[°C]	-10...99
I steg om	[°C]	1
Frekvensstartpunkt FSP	[°C]	-10...78



Flödesmätare backventil och display

SBY34IF0FRKG

Frekvensändpunkt FEP	[°C]	12...100
Frekvens vid ändpunkten FRP	[Hz]	10...10000
Noggrannhet / Avvikelse		
Flödesövervakning		
Noggrannhet (inom mätområdet)		$\pm (4 \% MW + 1 \% MEW)$; ($Q > 0,5 \text{ l/min}$; medie- och arbetstemperatur: $+22 \text{ °C} \pm 4\text{K}$)
Repeternoggrannhet		$\pm 1 \% MEW$
Temperaturövervakning		
Temperaturdrift		$0,029 \text{ °C} / \text{K}$
Noggrannhet	[K]	3 K (25°C ; $Q > 1 \text{ l/min}$)
Reaktionstider		
Flödesövervakning		
Reaktionstid	[s]	0,01
Dämpning av procesvärdet dAP	[s]	0...5
Dämpning för analogutgången dAA	[s]	0...5
Temperaturövervakning		
Dynamisk respons T05 / T09	[s]	T09 = 120 ($Q > 1 \text{ l/min}$)
Mjukvara / programmering		
Parametreringsmöjligheter		hysteres / fönsterfunktion; slutande / brytande; kopplingslogik; ström/frekvens utgång; val av media; dämpning för binär utgång / analogutgång ; displayen kan roteras och stängas av; standardenhet för mätning; processvärde färg
Gränssnitt		
Kommunikationsinterface		IO-Link
Typ av transmission		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revision		1.1
SDCI-standard		IEC 61131-9 CDV
Profil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
SIO-läge		ja
Nödvändig masterporttyp		A
Analoga processdata		2
Binära processdata		2
Min. processcykeltid	[ms]	5
Understödda DeviceIDs	Drift typ default	DeviceID 561
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°C]	0...60
Hänvisning till omgivningstemperatur		medietemperatur $< 80 \text{ °C}$ medietemperatur $< 100 \text{ °C}$: 0...40 °C
Lagringstemperatur	[°C]	-15...80
Kapslingsklass		IP 65; IP 67



Flödesmätare backventil och display

SBY34IF0FRKG

Godkännanden / tester		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Stöttållighet	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Vibrationstållighet	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF (Mean Time To Failure) [års]	145	
UL godkännande	Godkännandenummer UL	I005
Tryckkärlsdirektivet	God branschpraxis; kan användas för grupp 2 vätskor; grupp 1 fluider på begäran	

Mekaniska data		
Vikt [g]	734,1	
Material	rostfritt stål (1,4404 / SS2348); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; Mässing kemiskt förnicklade	
Material, i kontakt med mediet	rostfritt stål (316 / 1.4401); rostfritt stål (1,4404 / SS2348); Mässing (2.0371); Mässing kemiskt förnicklade; PPS; O-ring: FKM	
Processanslutning	gängad anslutning Rp 3/4 Invändig gänga	

Displayer / manöverelement		
Display	Displayenhet	3 x LED, grön
	Utgångsstatus	2 x LED, gul
	Mätvärden	alfanumerisk display, röd/grön 4-ställig
	Programmering	alfanumerisk display, 4-ställig

Anmärkning		
Anmärkning	Rekommendation: använd 200 mikrometers filtrering	
	All data hänvisar till vatten (20 °C).	
	MW = Mätvärde	
	MEW = Slutvärde av mätområdet	
Instruktion	Notera den ändrade designen på höljet!	
Förpackning	1 antal	

Elektrisk anslutning

Anslutning: 1 x M12; kodning: A; Kontakter: guldpläterad



Flödesmätare backventil och display

SBY34IF0FRKG

Anslutning



OUT1:

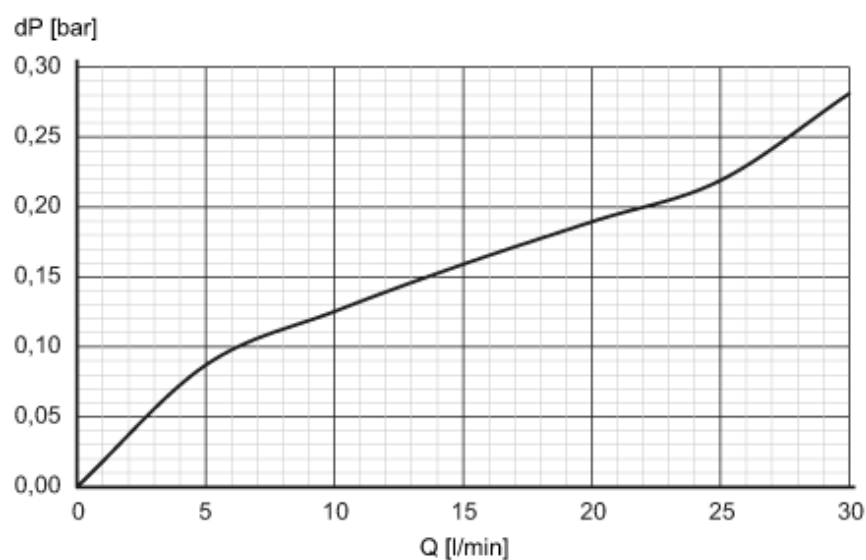
- Binär utgång Flödesövervakning
- Binär utgång Temperaturövervakning
- Frekvensutgång Flödesövervakning
- Frekvensutgång Temperaturövervakning
- IO-Link

OUT2:

- Binär utgång Flödesövervakning
- Binär utgång Temperaturövervakning
- Analog utgång Flödesövervakning
- Analog utgång Temperaturövervakning

diagram och grafer

Tryckförlust



dP Tryckförlust

Q flödesmängder