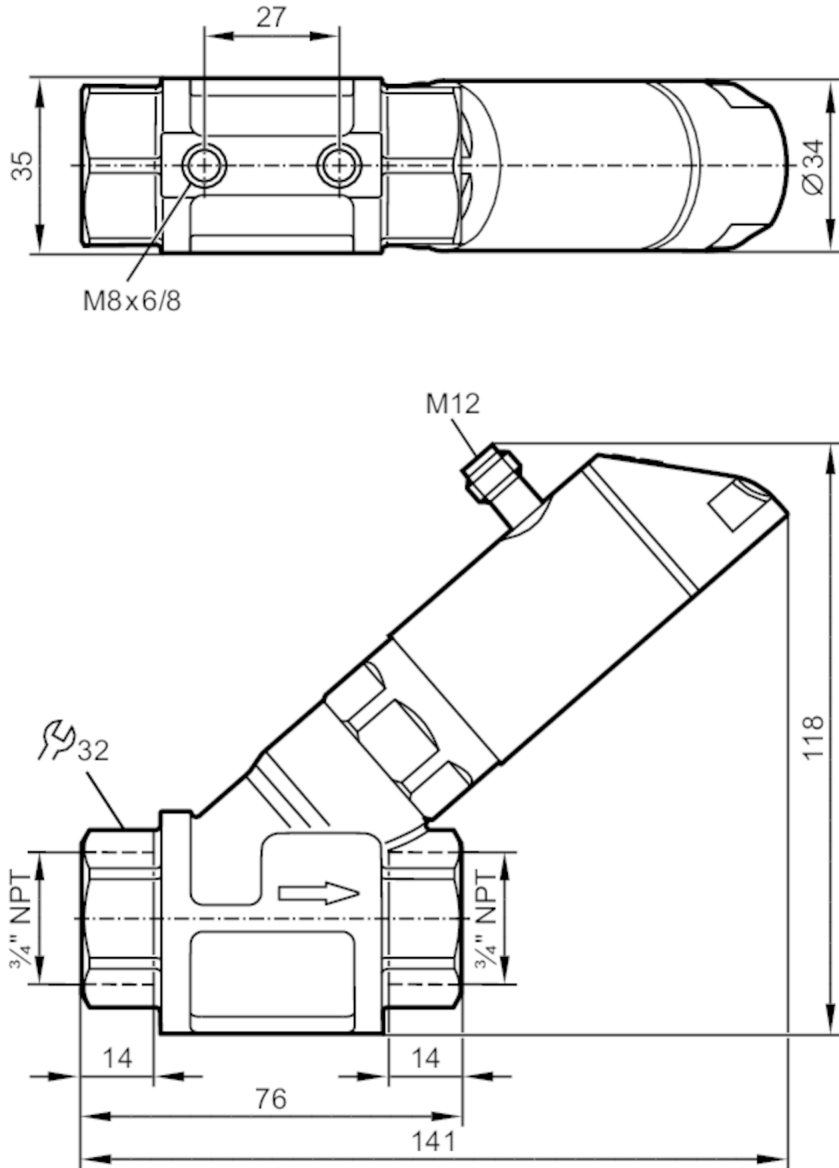


## Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBN34IQ0FRKG

Podsjećamo na izmijenjen dizajn kućišta!



### Značajke proizvoda

Broj ulaza i izlaza	Broj digitalnih izlaza: 2; Broj analognih izlaza: 1
Mjerno područje	10...600 gph   0,2...10 gpm
Procesni priključak	spoj navojem 3/4" NPT

### Primjena

Posebno svojstvo	Pozlaćeni kontakti
Primjena	za industrijsku uporabu
Mediji	Tekućine; Voda; antifrizna rješenja; rashladne tečnosti

**Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom**

SBN34IQ0FRKG

Napomena o medijima		ulje 1 s viskoznošću: 10 mm <sup>2</sup> /s (104 °F) ulje 2 s viskoznošću: 46 mm <sup>2</sup> /s (104 °F)
Srednja temperatura	[°F]	14...212
Snaga tlaka	[bar]	40
Snaga tlaka	[MPa]	4
MAWP (za primjene prema CRN-u)	[bar]	40

**Električni podaci**

Radni napon	[V]	18...30 DC; (prema SELV/PELV)
Potrošnja struje	[mA]	< 50
Zaštitna klasa		III
Zaštita od obrnutog polariteta		da
Vrijeme odgode uključenja	[s]	< 3

**Ulazi/izlazi**

Broj ulaza i izlaza		Broj digitalnih izlaza: 2; Broj analognih izlaza: 1
---------------------	--	---

**Izlazi**

Ukupni broj izlaza		2
Izlazni signal		signal prekapčanja; analogni signal; signal frekvencije; IO-Link; (konfigurabilno)
Broj digitalnih izlaza		2
Izlazna funkcija		Normalno zatvoreno/normalno otvoreno; (prigodno za parametrizaciju)
Maks. naponski pad izlaza prekapčanja DC	[V]	2
Trajna snaga struje izlaza prekapčanja DC	[mA]	150; (po izlazu 2 x 200 (...140 °F); 2 x 250 (...104 °F))
Ciklusi (mehaničkog) uključivanja i isključivanja		10 miliona
Broj analognih izlaza		1
Analogni strujni izlaz	[mA]	4...20
Maks. opterećenje	[Ω]	500
Zaštita od kratkog spoja		da
Zaštita od preopterećenja		da
Frekvencija izlaza	[Hz]	0...10000

**Raspon mjera/postavki**

Mjerno područje	10...600 gph	0,2...10 gpm
Područje prikaza	0...720 gph	0...12 gpm
Rezolucija	5 gph	0,1 gpm
Zadana točka SP	5...600 gph	0,1...10 gpm
Točka resetiranja rP	0...595 gph	0...9,9 gpm
Krajnja točka frekvencije FEP	40...600 gph	0,67...10 gpm
Duljina koraka	5 gph	0,1 gpm
Frekvencija na krajnjoj točki FRP		10...10000
Mjerna dinamika		1:50

**Praćenje temperature**

Mjerno područje	[°F]	14...212
Područje prikaza	[°F]	-26...252

## Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBN34IQ0FRKG

Rezolucija	[°F]	2
Zadana točka SP	[°F]	16...212
U koracima po	[°F]	2
Početna točka frekvencije, FSP	[°F]	14...172
Krajnja točka frekvencije FEP	[°F]	54...212
Frekvencija na krajnjoj točki FRP	[Hz]	10...10000

## Točnost / odstupanja

## Praćenje protoka

Točnost (u mjernom području)	± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 1 l/min; temperatura medija i radna temperatura: +71,6 °F ± 4K)
Preciznost ponavljanja	± 1 % MEW

## Praćenje temperature

Temperaturni drift	0,9802 °F / K
Preciznost	[K] 3 K (77 °F; Q > 1 l/min)

## Vremena reakcije

## Praćenje protoka

Vrijeme reagiranja	[s] 0,01
Vrijednost postupka prigušenja dAP	[s] 0...5
Prigušenje za analogni izlaz dAA	[s] 0...5

## Praćenje temperature

Uklopnja dinamika T05 / T09	[s] T09 = 120 (Q > 1 l/min)
-----------------------------	-----------------------------

## Softver / programiranje

Opcije za namještanje parametra	histereza/prozor; Normalno zatvoreno/normalno otvoreno; logika prekapčanja; strujni izlaz; odabir medija; prigušenje za izlaz prekapčanja / analogni izlaz; prikaz se može okretati i isključiti; standardna mjerna jedinica; boja procesne vrijednosti
---------------------------------	---

## Sučelja

Komunikacijsko sučelje	IO-Link				
Tip prijenosa	COM2 (38,4 kBaud)				
Revizija IO-Linka	1.1				
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV				
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification				
Način SIO	da				
Potrebnii tip glavnog konektora	A				
Analogna obrada podatke analogno	2				
Binarna obrada podataka	2				
Minimalno vrijeme ciklusa procesa	[ms] 5				
Podržani DeviceIDs	<table><thead><tr><th>Način rada</th><th>DeviceID</th></tr></thead><tbody><tr><td>default</td><td>567</td></tr></tbody></table>	Način rada	DeviceID	default	567
Način rada	DeviceID				
default	567				

## Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBN34IQ0FRKG

Radni uvjeti		
Temperatura okoline	[°F]	32...140
Napomena o temperaturi okoline		temperatura medija < 176 °F temperatura medija < 212 °F : 32...104 °F
Temperatura skladištenja	[°F]	5...176
Zaštita		IP 65; IP 67
Testovi / odobrenja		
EMC		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Otpornost na udarce		DIN EN 60068-2-27
Otpornost na vibracije		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[godina]	145
Odobrenje UL-a		Broj odobrenja UL
Direktiva o tlačnoj opremi		Dobra inženirska praksa; može se koristiti za fluide 2. grupe; 1. skupina tekućina na zahtjev
Mehanički podaci		
Težina	[g]	693
Materijali		nehrđajući čelik (1,4404/316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; Računalno; Mjed hemijski obloženo niklom
Materijali u kontaktu s medijima		nehrđajući čelik (336 / 1.4401); nehrđajući čelik (1,4404/316L); Mjed (2.0371); Mjed hemijski obloženo niklom; PPS; O-prsten: FKM
Procesni priključak		spoj navojem 3/4" NPT
Prikazi / radni elementi		
Prikaz		Prikazna jedinica
		Status prekapčanja
		Mjerene vrijednosti
		Programiranje
Opaske		
Opaske		Korištenje 200-to mikronske filtracije je preporučljivo
		Svi podaci vrijede za vodu (68 °F).
		MW = mjerna vrijednost
		MEW = Završna vrijednost mjernog raspona
Upute		Podsjećamo na izmijenjen dizajn kućišta!
Količina pakiranja		1 kom.
Električni priključak		
Poveznik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlaćeno		

**Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom**

SBN34IQ0FRKG

**Priklučak****OUT1:**

- Sklopni izlaz praćenje količine volumetrijskog protoka
- Sklopni izlaz Praćenje temperature
- izlaz frekvencije praćenje količine volumetrijskog protoka
- izlaz frekvencije Praćenje temperature
- IO-Link

**OUT2:**

- Sklopni izlaz praćenje količine volumetrijskog protoka
- Sklopni izlaz Praćenje temperature
- analogni izlaz praćenje količine volumetrijskog protoka
- analogni izlaz Praćenje temperature
- boje prema DIN EN 60947-5-2

Boje žica :

BK =	crno
BN =	Smeđe
BU =	Plavo
WH =	Bijelo

**dijagrami i grafikoni**

Gubitak pritiska

dP [bar]

0,30

0,25

0,20

0,15

0,10

0,05

0,00

Q [l/min]

0

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

dP Gubitak pritiska

Q količina volumetrijskog protoka