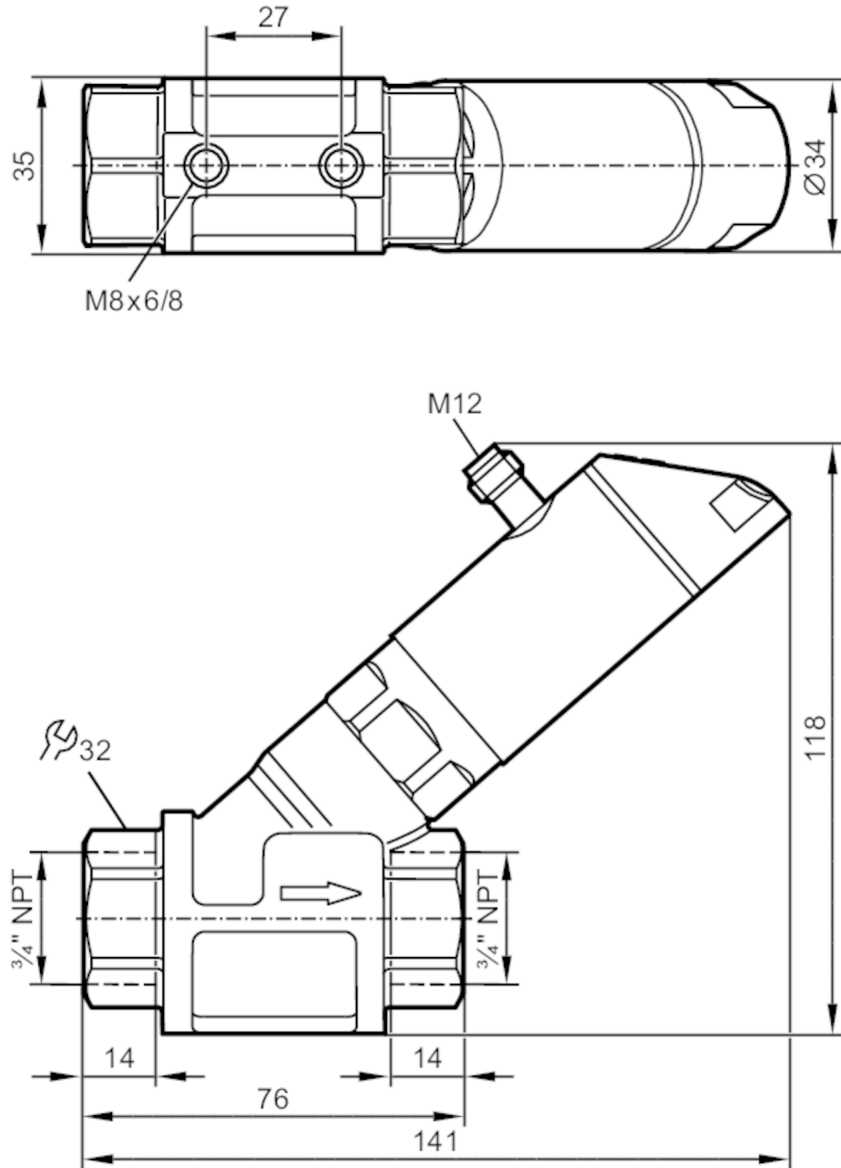


Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBN34IQ0FRKG

Podsjećamo na izmijenjen dizajn kućišta!



IO-Link

Značajke proizvoda

Broj ulaza i izlaza	Broj digitalnih izlaza: 2; Broj analognih izlaza: 1
Mjerno područje	7...360 gph 0,1...6 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 ² /s (104 °F) ulje 2 s viskoznošću: 46 mm ² /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	7...360 gph	0,1...6 gpm
Područje prikaza	0...432 gph	0...7,2 gpm
Rezolucija	1 gph	0,05 gpm
Zadana točka SP	2...360 gph	0,05...6 gpm
Točka resetiranja rP	0...358 gph	0...5,95 gpm
Krajnja točka frekvencije FEP	24...360 gph	0,4...6 gpm
Duljina koraka	1 gph	0,05 gpm
Frekvencija na krajnjoj točki FRP	[Hz]	10...10000
Mjerna dinamika		1:50
Praćenje temperature		
Mjerno područje	[°F]	14...212
Područje prikaza	[°F]	-26...252

SBN233



Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBN34IQ0FRKG

Rezolucija	[°F]	2
Zadana točka SP	[°F]	16...212
Točka resetiranja rP	[°F]	14...210
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 > 0,5 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		
Uklopna 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
Profili		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
Način SIO		da
Potrebni tip glavnog konektora		A
Analogna obrada podatke analogno		2
Binarna obrada podataka		2
Minimalno vrijeme ciklusa procesa	[ms]	5
Podržani DeviceIDs		
	Način rada	DeviceID
	default	566

SBN233



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	20 g (11 ms)
Otpornost na vibracije	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [godina]		145
Odobrenje UL-a	Broj odobrenja UL	I005
Direktiva o tlačnoj opremi		Dobra inženirska praksa; može se koristiti za fluide 2. grupe; 1. skupina tekućina na zahtjev

Mehanički podaci

Težina [g]	691,5
Materijali	nehrđajući čelik (1,4404/316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; Računalo; 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	3 x LED, Zeleno
	Status prekapčanja	2 x LED, Žuto
	Mjerene vrijednosti	alfanumerički prikaz, crveno/zeleno 4-znamenkasti
	Programiranje	alfanumerički prikaz, 4-znamenkasti

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

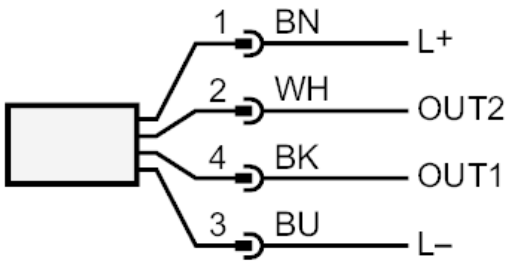
Poveznik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlaćeno



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:

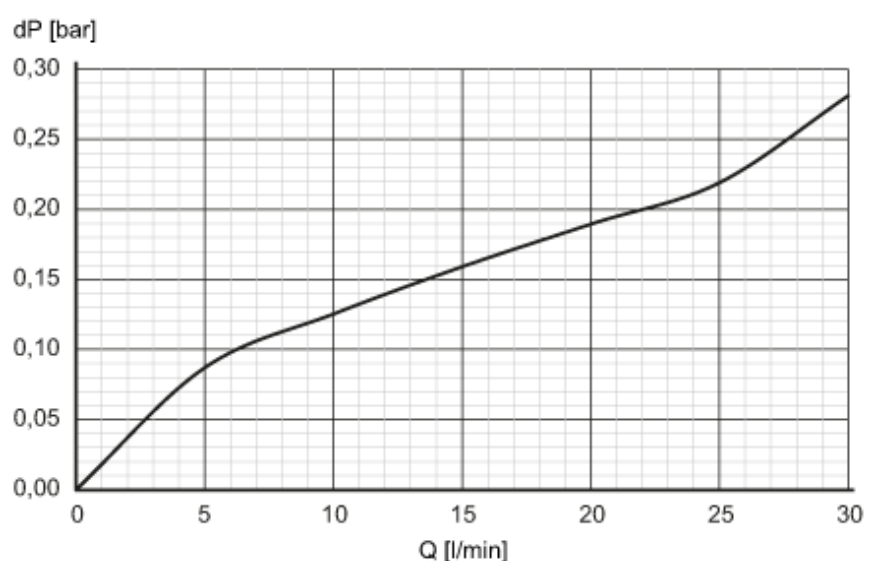
- Sklopni izlaz praćenje količine volumetrijskog protoka
- Sklopni izlaz Praćenje temperature
- analogni izlaz praćenje količine volumetrijskog protoka
- analogni izlaz Praćenje temperature
- boje prema DIN EN 60947-5-2

Boje žica :

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

dijagrami i grafikoni

Gubitak pritiska



dP Gubitak pritiska

Q količina volumetrijskog protoka