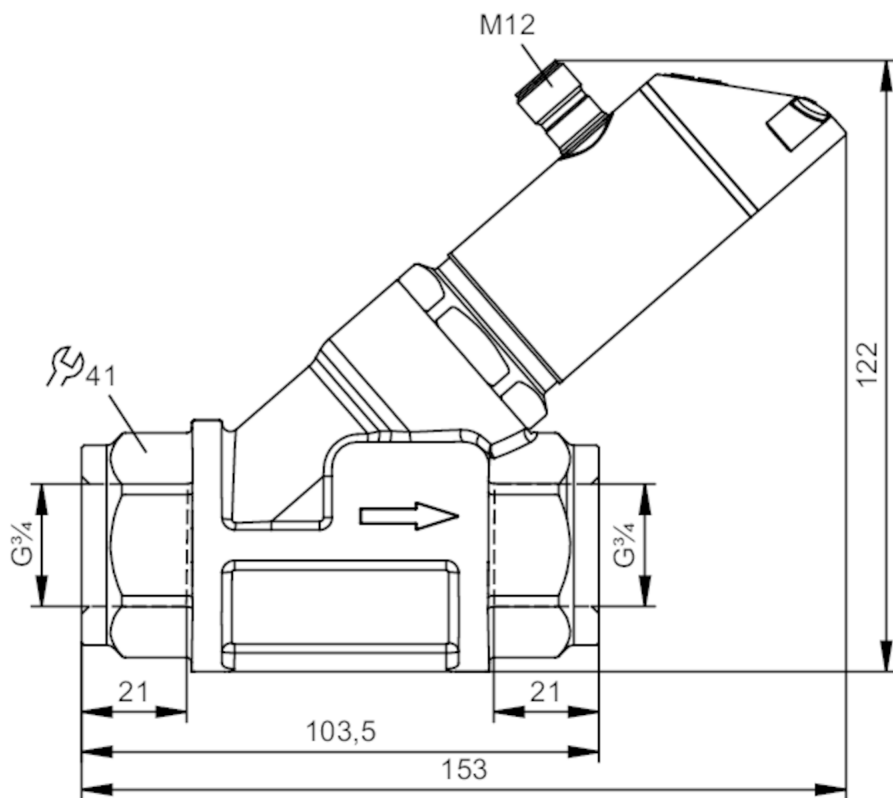
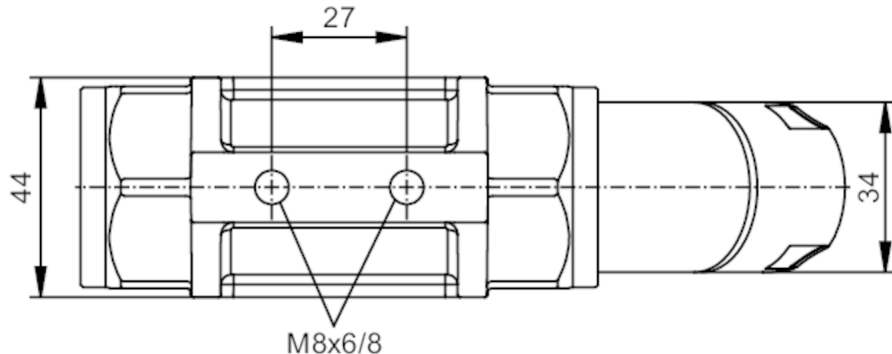


Podsjećamo na izmijenjen dizajn kućišta!



Značajke proizvoda

| | | |
|---------------------|---|----------------------------|
| Broj ulaza i izlaza | Broj digitalnih izlaza: 2; Broj analognih izlaza: 1 | |
| Mjerno područje | 2...100 l/min | 0,12...6 m ³ /h |
| Procesni priključak | spoj navojem G 3/4 | |

Primjena

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

SBG246



Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBG34IF0FRKG

| | | |
|---|-----------------|--|
| Napomena o medijima | | ulje 1 s viskoznošću: 10 mm ² /s (40 °C) ulje 2 s viskoznošću: 46 mm ² /s (40 °C) |
| Srednja temperatura | [°C] | -10...100 |
| Snaga tlaka | [bar] | 25 |
| Snaga tlaka | [MPa] | 2,5 |
| MAWP (za primjene prema CRN-u) | [bar] | 25 |
| 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 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C)) |
| 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 | 2...100 l/min | 0,12...6 m ³ /h |
| Područje prikaza | 0...120 l/min | 0...7,2 m ³ /h |
| Rezolucija | 0,5 l/min | 0,05 m ³ /h |
| Zadana točka SP | 1...100 l/min | 0,05...6 m ³ /h |
| Točka resetiranja rP | 0...99 l/min | 0...5,95 m ³ /h |
| Krajnja točka frekvencije FEP | 6,5...100 l/min | 0,4...6 m ³ /h |
| Duljina koraka | 0,5 l/min | 0,05 m ³ /h |
| Frekvencija na krajnjoj točki FRP | | 10...10000 |
| Mjerna dinamika | | 1:50 |
| Praćenje temperature | | |
| Mjerno područje | [°C] | -10...100 |
| Područje prikaza | [°C] | -32...122 |

SBG246



Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBG34IF0FRKG

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Rezolucija | [°C] | 1 |
| Zadana točka SP | [°C] | -9...100 |
| Točka resetiranja rP | [°C] | -10...99 |
| U koracima po | [°C] | 1 |
| Početna točka frekvencije, FSP | [°C] | -10...78 |
| Krajnja točka frekvencije FEP | [°C] | 12...100 |
| Frekvencija na krajnjoj točki FRP | [Hz] | 10...10000 |
| Točnost / odstupanja | | |
| Praćenje protoka | | |
| Točnost (u mjernom području) | | ± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 2 l/min; temperatura medija i radna temperatura: +22 °C ± 4K) |
| Preciznost ponavljanja | | ± 1 % MEW |
| Praćenje temperature | | |
| Temperaturni drift | | 0,029 °C / K |
| Preciznost | [K] | 3 K (25°C; 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; izlaz struje / frekvencije; 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 | 563 |

SBG246



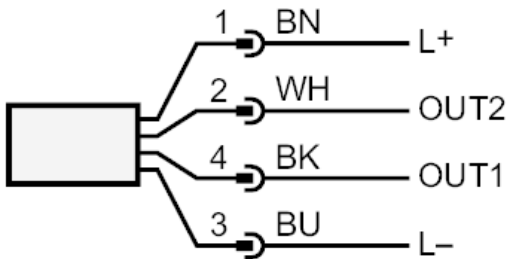
Mjerač protoka s nepovratnim ventilom i zaslonom

SBG34IF0FRKG

| Radni uvjeti | | |
|--|---------------------|--|
| Temperatura okoline | [°C] | 0...60 |
| Napomena o temperaturi okoline | | temperatura medija < 80 °C temperatura medija < 100 °C : 0...40 °C |
| Temperatura skladištenja | [°C] | -15...80 |
| 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 I006 |
| Direktiva o tlačnoj opremi | | Dobra inženirska praksa; može se koristiti za fluide 2. grupe; 1. skupina tekućina na zahtjev |
| Mehanički podaci | | |
| Težina [g] | | 1488,75 |
| 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 G 3/4 |
| 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 se podaci odnose na vodu (20 °C). 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

SBG34IF0FRKG

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:

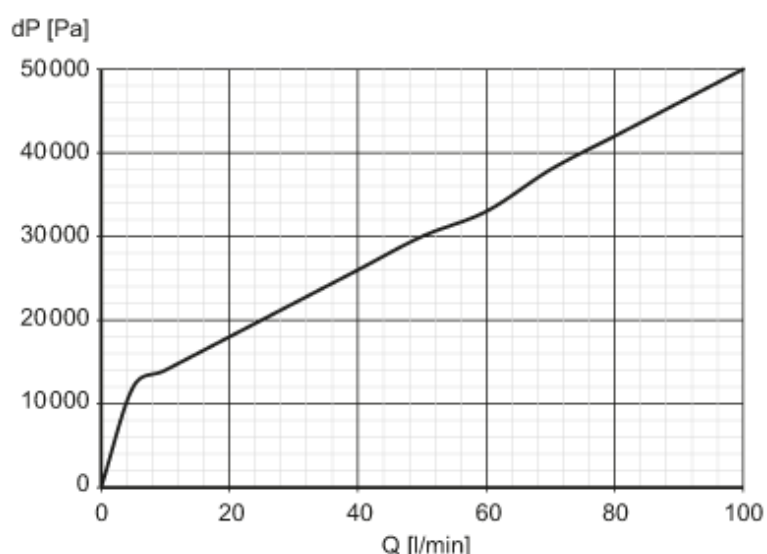
- Sklopni izlaz praćenje količine volumetrijskog protoka
- Sklopni izlaz Praćenje temperature
- analogni izlaz praćenje količine volumetrijskog protoka
- analogni izlaz Praćenje temperature
- boje prema DIN EN 60947-5-2

Boje žica :

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

dijagrami i grafikoni

Gubitak pritiska



dP Gubitak pritiska

Q količina volumetrijskog protoka