



## Датчик поток - течност тип IE-SF

- Управление на дебита на вода и агресивен флуид (в зависимост от модела)

### Спецификации

- Алармен сигнал при недостиг на дебит
- Модели от месинг (подходящи за неагресивна среда) или от неръждаема стомана AISI 316L (подходящи за агресивна среда)
- Използват се в тръбопроводи на индустриални предприятия:
  - в отоплителни и климатични системи
  - в хладилни инсталации
  - в системи за противопожарна защита
  - в термopомпи

	Технически данни
Диапазон на превключване	15 (8) A, 24...250 Vac
Контакти	микропревключвател с контакти SPDT
Макс. температура на течност	от -40 до +120 °C
Макс. налягане	11 bar (SF2: 30 bar)
Присъединяване	стандартно R1" (DIN 2999) за серии SF1 и SF2
Лопатки	неръждаема стомана AISI 316L
Кутия	основната част е от ABS, капакът е от прозрачен PC
Клас на защита	IP65, клас I
Размери	140 x 62 x 65 mm

Модел	Тръбичка Ø [inch]	Макс. налягане [bar]	За използване в нормална среда (Кутия от месинг)	За използване в агресивна среда (Кутия от неръждаема стомана AISI 316L)	Кутия с с тръбичка	Дебит
SF1K	1..8 "	11	✓	×	×	1
SF1E*	1..8 "	11	✓	×	×	1
SF1RE	1..8 "	11	✓	×	×	2
SF2E*	1..8 "	30	×	✓	×	1
SF2RE	1..8 "	30	×	✓	×	2
SF3E	1/2 "	11	✓	×	✓	3
SF4E	3/4 "	11	✓	×	✓	3
SF6E	1 "	11	✓	×	✓	3

Акcesoари DBZ-09 - лопатка от неръждаема стомана AISI 316L

### Забележки

- \* Модели с TUV сертификат
- При поръчка се предлага и версия с 1" NPT присъединяване за модели **SF1** и **SF1**
- Отбелязаните стойности са измерени при монтирани в хоризонтална позиция датчици