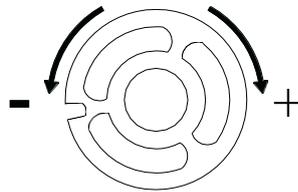


EFS використовується для безпечної перевірки наявності чи відсутності потоку шляхом виявлення руху рідини всередині труби. Він надає інформацію про потік з високою надійністю, без витрати енергії на охолодження води. Використовується в системах охолодження, в таких пристроях, як проточні нагрівачі, котли центрального нагріву і обігрівачі. Його слід встановлювати вертикально.

Швидкість висхідного потоку (для води) : 0,6...1,2 л/хв або 1,5...2,5 л/хв
Користувач може регулювати точку спрацювання, повертаючи штамп у корпусі.



EFS СИГНАЛІЗАТОР РЕЛЕ ПОТОКУ

EFS 11
EFS 11x
EFS 13

Переваги

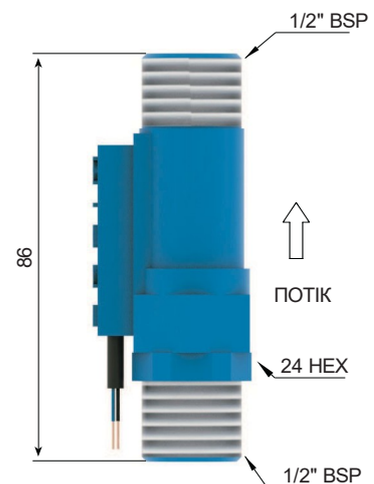
- * Простий монтаж.
- * Економічність.
- * Кола реле не контактують з рідиною.



Технічні характеристики :

EFS 11

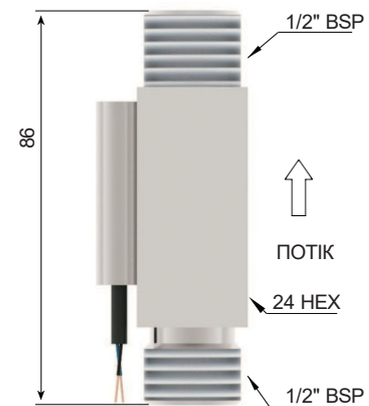
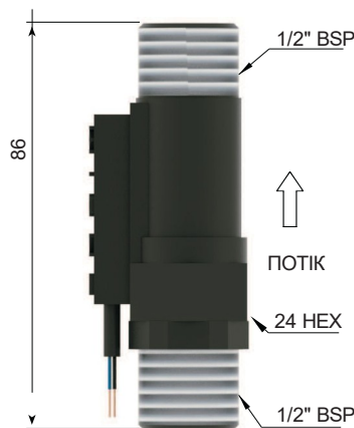
Середовище	Рідина
Робоча температура	(-) 20 °C / (+) 100 °C
Робочий тиск	Максимум. 20 бар
Вихід	NO Одноконтактний (герконовий) реле
Підключення	1/2" BSP зовнішня різьба
Кабель	0,5 м. ПВХ
Матеріал пружини та рухомого елемента	Нержавіюча сталь
Матеріал корпусу	PP
Колір корпусу	Синій
Точність	Регульований
Контакти	0.7 A 10 W 150VDC / 120VAC



EFS 11x
EFS 13

Середовище	Рідина
Робоча температура	0 / (+)60 C
Робочий тиск	Максимум. 10 бар
Вихідні дані	NO Одноконтактний (герконовий) реле
Підключення	1/2" BSP зовнішня різьба
Кабель	0,5 м. ПВХ
Матеріал пружини та рухомого елемента	Нержавіюча сталь
Матеріал корпусу	ПВХ
Колір корпусу	Грей.
Точність	Регульований
Контакти	0.7 A 10 W 150VDC / 120VAC

Середовище	Рідина
Робоча температура	(-)30 / (+)125 C
Робочий тиск	Максимум. 20 бар
Вихідні дані	NO Одноконтактний (герконовий) реле
Підключення	1/2" BSP зовнішня різьба
Кабель	0,5 м. ПВХ
Матеріал пружини та рухомого елемента	Нержавіюча сталь
Матеріал корпусу	Нержавіюча сталь
Колір корпусу	Метал
Точність	Регульований
Контакти	0.7 A 10 W 150VDC / 120VAC



Форма замовлення : **Будь ласка, враховуйте зразки моделей при кодуванні.**

1	МОДЕЛЬ	Корпус PP, синій.....EFS 11	Корпус з нержавіючої сталі.....EFS 13
		Корпус з ПВХ, сірий.....EFS 11x	
2	СЕРТИФІКАТ	Ні.....0	(EN10204-3-1) Сертифікація матеріалів.....1
3	ВИХІД	NO Reed Relay.....06	Спеціальний.....x
4	З'ЄДНАННЯ	Різьба 1/2 " BSP.....0004	Спеціальний.....x
5	ОПЦІОНАЛЬНО	Ні...../ 0	Особливий.....x

ПРИКЛАД

EFS 11x-0 06-0004/0

EFS 11x реле витрати, корпус з ПВХ, 1/2" BSP - 1/2" BSP, NO контакту