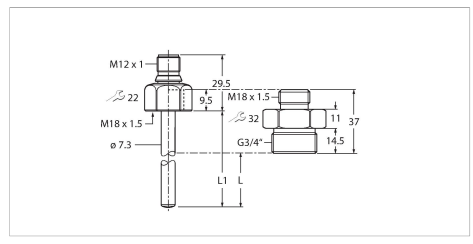


FP100-300L-51-NA-H1141 Датчик потока – Погружной датчик без встроенного

процессорного блока



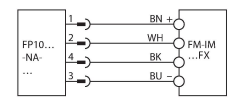
Технические характеристики

Тип	FP100-300L-51-NA-H1141		
ID №	100001046		
Температура среды	-25+85 °C		
Прикладная область			
Условия монтажа	Погружной датчик		
Прикладная область	жидкости		
Длина штанги (L1)	45 мм		
Глубина погружения (L)	16.9 мм, При использовании входящего в комплект адаптера		
Устойчивость к давлению	300 бар		
Время отклика Т09	6 c		
Время отклика Т05	3 c		
Стандартный диапазон потока	3300 см/с		
	Любое осевое выравнивание стержня датчика в среднем положении		
Расширенный диапазон потока	1300 см/с		
Комментарий к расширенному диапа- зону потока	Направленный поток к заданной точке ±20°		
Температурный градиент	≤ 300 К/мин		
Механические характеристики			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4571 (AISI 316Ti)		
Материал адаптера	Нерж. сталь, 1.4571 (316Ті)		
Материалы (связь с каналом передачи данных)	Нержавеющая сталь 1.4571 (AISI 316Ti), уплотнительное кольцо FKM, плоское уплотнение AFM		
Датчик подключения к процессу	M18 × 1.5, внутренняя резьба		

Свойства

- ■Ввинчиваемый адаптер с технологическим соединением G3/4" с наружной резьбой включен в комплект поставки
- ■Материал корпуса: 1.4571 (316Ti)
- ■Глубина погружения 16,9 мм
- ■Контроль потока для жидких сред
- ■Классы защиты IP66, IP67 и IP69K
- ■8...33 B =
- ■HO/H3 контакт, выход PNP/NPN, IO-Link
- ■Разъем, М12 × 1

Схема подключения





Принцип действия

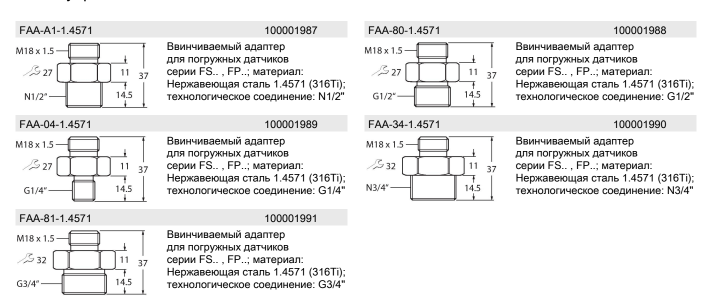
Датчик контроля потока работает по калориметрическому принципу. Отличительным признаком этого принципа является то, что потеря тепловой энергии щупа напрямую зависит от скорости потока. Таким образом, по увеличению скорости потери энергии датчик определяет увеличение скорости потока.



Технические характеристики

Адаптер для подключения к процессу	М18 × 1.5, внешняя резьба; G 3/4", внешняя резьба		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
Класс защиты	IP66 IP67 IP69K		
Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	-40+85 °C		
Температура хранения	-40+80 °C		
Ударопрочность	50 G (11 мс) , DIN EN 60068-2-27		
Вибростойкость	20 G (552000 Гц)DIN EN 60068-2-6		
Испытания/сертификаты			
Сертификаты	CE cULus		
Номер регистрации UL	E516036		
Средняя наработка до отказа	120 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		

Аксессуары



Аксессуары



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 015 2 14 + 11.5 +	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12 x1 0 15 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары

