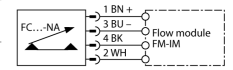


Тип	FCST-A4-NA/D100 10M		
Идент. №	100002579		
Условия монтажа	Погружной датчик		
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1150 см/с		
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3300 см/с		
Время готовности	тип. 8 с (215 с)		
Время включения	тип. 2 с (113 с)		
Температурный градиент	≤ 250 К/мин		
Температура среды	10+120 °C		
Степень защиты	IP68		

Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,V4A (1.4571)
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Уплотнение	FPM
Электрическое подключение	ФЭП-кабель
Длина кабеля	10 м
Поперечное сечение проводника	4х0.25 мм²

- Термодинамический принцип действия.
- Функциональность обеспечивается модулем контроля потока.
- Расширенный температурный диапазон
- Температура среды +10...+120 °C
- Свободно выравниваемые датчики
- Устанавливается совместно с адаптером
- Ввинчиваемый переходник М18 х 1,5

Схема подключения



Принцип действия

Датчики контроля потока FCST работают на термодинамическом принципе.

За счет модульной концепции, они не требуют выравнивания в канале потока, и независимы от механического подключения. Модульная концепция упрощает установку и выравнивание датчика, что очень важно для контроля потока.

Адаптеры доступны со всеми стандартными промышленными размерами резьб. За счет этого систему адаптер-датчик можно подстроить под различные варианты применения. Модульная концепция делает систему устойчивой к высоким значениям давления.

Внешние пробы подключаются к сигнальным процессорным модулям FM с IO-Link. С помощью данного устройства вы можете непрерывно отслеживать скорость потока, температуру среды и диагностические данные. Прост в использовании таких функций, как Quick-Teach, диагностика, IO-Link передача значений процесса и параметров устройства.

Светодиодная цепочка из 10 светодиодов на передней панели отображает рабочий статус устройства.

Устойчивость к давлению

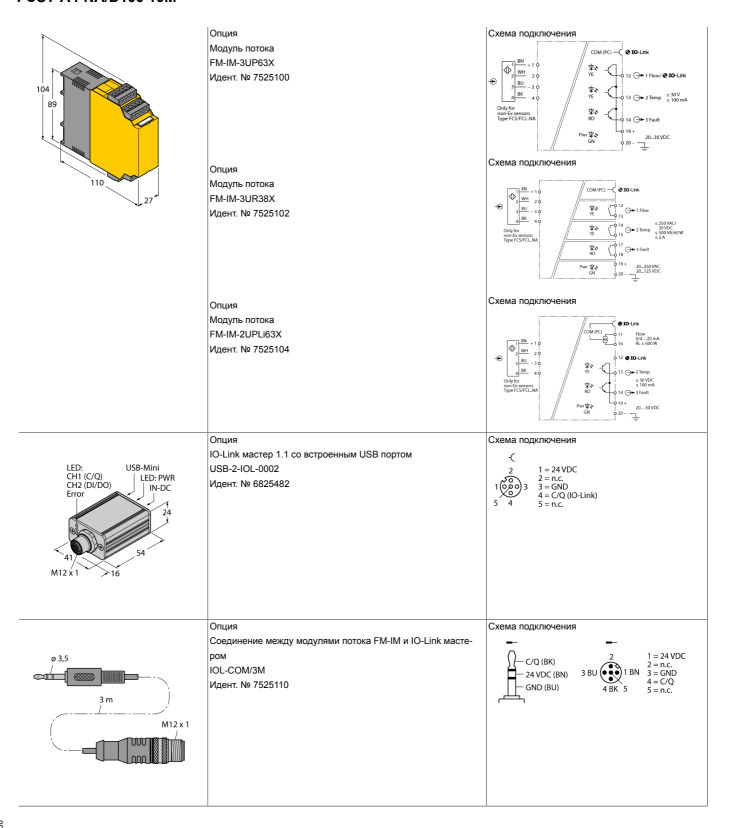
Подключение к процессу

М18 × 1,5, внутренняя резьба



M18 x 1.5 G1/4 13 39	Опция Адаптер, нерж. сталь, M18 x 1.5 на G1/4 FCA-FCST-G1/4-A4 Идент. № 6870290	
G1/2 M18 x 1.5	Опция Адаптер, нерж. сталь, М18 х 1.5 на G1/2 FCA-FCST-G1/2-A4 Идент. № 6870291	
G1/2 M18 x 1.5	Опция Адаптер, нерж. сталь, М18 х 1.5 на G1/2 FCA-FCST-G1/2-A4/L037 Идент. № 6870292	
N1/2 M18 x 1.5	Опция Адаптер, нерж. сталь, M18 x 1.5 on N1/2 FCA-FCST-N1/2-A4 Идент. № 6870293	
32 M18 x 1.5 G3/4	Опция Адаптер, нерж. сталь, M18 x 1.5 на G3/4 FCA-FCST-G3/4-A4 Идент. № 6870294	264 ● more@turck.com ● www.turck.com







светодиодный индикатор

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
	В зависимости от используемого модуля потока.		

Указания по монтажу

Указания по монтаж	y			
Монтажный переход-	Свободно-направленные датчики потока устанавливаются с помощью адаптера FCA-FCST. Адаптер			
ник	ввинчивается в тройник или приварную втулку и соответствующим образом герметизируется. При сбор-			
	ке адаптера с цилиндрической резьбой используйте уплотнитель, идущий в комплекте (например G1/4,			
	G1/2, G3/4 и т.п.) Монтажные адаптеры с самоуплотняющейся NPT-резьбой поставляются без уплотните-			
	ля (например N1/2). Для уплотнения используйте ленту ФУМ или лен сантехнический			
	Датчик фиксируется в адаптере с помощью накидной гайки, установленной между верхней частью корпу-			
	са и коническим седлом.			
Монтажная позиция	Для того, чтобы минимизировать ошибки, связанные с нарушением потока, рекомендуется устанавли-			
	вать датчик на расстоянии не менее 3-х - 5-ти di после изгиба, изменения в поперечном сечении, клапа-			
	на и т.п.			
	■ В канале, не полностью заполненном средой, рекомендуется устанавливать датчик ниже уровня сре-			
	ды.			
	■ В случае образования твердых отложений, рекомендуется устанавливать датчик сбоку. Важно учиты-			
	вать, что твердые отложения могут образовываться на кончике пробы, что может повлиять на резуль-			
	таты мониторинга. Таким образом, рекомендуется выбрать соответствующую периодичность сервис-			
	ных интервалов и регулярно производить очистку датчика.			
	■ В случае вероятности образования в среде потока воздушных пузырьков, при монтаже датчика необ-			
	ходимо убедиться в их отсутствии в зоне кончика пробы.			
	■ Если датчик установлен на вертикальном отрезке трубопровода, рекомендуется устанавливать дат-			
	чик на участке подъема среды.			
Правильная уста-	Чтобы получить весь потенциал производительности датчика, он должен быть правильно выравнен. В			
новка	частности, при мониторинге среды с плохой теплопроводностью, таких как масла, жидкостей с высоким			
	содержанием твердых веществ, абразивных сред и т.д., при воздействии быстрых изменений температу-			
	ры (К / мин) и для устройств с аналоговым выходом.			
	Правильная установка обеспечивается, при совпадении эффективное направление потока с направле-			
	нием потока, обозначенным стрелкой на датчике.			
·				