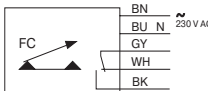
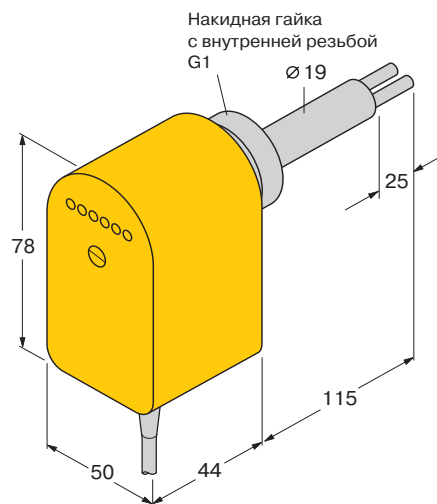


**Погружной датчик со встроенной оценочной электроникой, гладкий, с накидной гайкой, двухштифтовой, релейный выход**

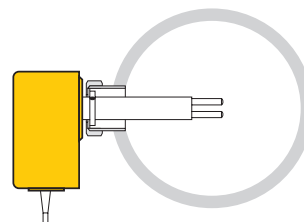
Монтаж см. в разделе 8,  
«Указания по эксплуатации»

<b>Типовое обозначение</b> Идент. №	FCS-HA2-VRX/230VAC/AL115 68 707 24
<b>Напряжение питания</b> U <sub>B</sub> Потребляемый ток	200...260 V DC ≤ 30 mA
<b>Выход</b> Коммутируемое напряжение Коммутируемый ток Коммутируемая мощность	релейный (1 переключатель) ≤ 250 V AC / 60 V DC ≤ 4 A ≤ 1000 VA / 60 Вт
<b>Температура контролируемой среды</b>	-20...+80 °C
<b>Контролируемая скорость потока</b> - воздух	0,5...30 м / с
<b>Время готовности</b> время включения время выключения Допустимый термоградиент (реакция на скачок температуры)	10... 60 с 2...30 с 5...30 с 20 К/мин
<b>Устойчивость к давлению</b>	3 бар
<b>Светодиодная индикация</b> - скорость потока ниже граничного значения (выход заперт) - граничное значение достигнуто (выход активирован) - граничное значение превышено	красный желтый желтый + зеленые, от 1 до 4
<b>Материал чувствительного элемента</b> (DIN 2462/17440)  Материал корпуса  Степень защиты (IEC 60529/EN 60529) Температура окружающей среды Момент затяжки резьбы	нержавеющая сталь A2 (Nr. 1.4305) (DIN X10 CrNiS 189) PBT / PA (полибутилентерефталат / полиамид) IP 67 -20...+70 °C 100 Нм
<b>Подключение</b> встроенный кабель 5 x 0,5 мм <sup>2</sup> , в ПВХ-оболочке, длиной 2 метра (другие длины - по запросу)	 <p>BN = коричневый BU = синий GY = серый WH = белый BK = черный</p>
<b>Принадлежности</b> (поставляются в комплекте с датчиком)	1 отвертка

**Габаритные размеры**



**Ориентация при монтаже:**



**Настройка датчика**

Точка переключения (граничное значение скорости потока) задается потенциометром, размещенным под резьбовой заглушкой.