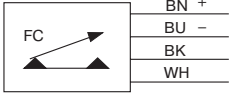


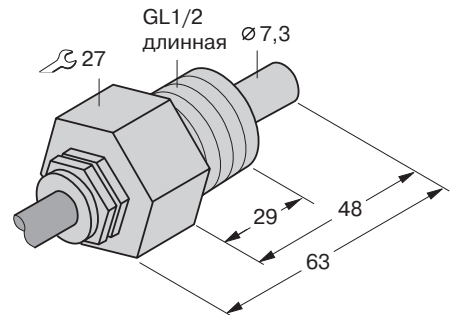
Датчики контроля потока для агрессивных сред

Погружные датчики без оценочной электроники, корпус из тефлона (PTFE)

Типовое обозначение Идент. №	FCS-GL1/2T-NA 68 704 22								
Температура контролируемой среды	-10...+70 °C								
Контролируемая скорость потока - вода - масло	1...70 см / с 2...100 см / с								
Время готовности время включения время выключения Реакция на скачок температуры (или допустимый термоградиент)	как правило 60 с (разброс 40...100 с) как правило 30 с (разброс 10...50 с) как правило 30 с (разброс 10...50 с) как правило 100 с (разброс 50...150 с) (как правило 30 К/мин, разброс 60...20 с)								
Устойчивость к давлению	5 бар								
Материал корпуса Степень защиты (IEC 60529/EN 60529) Температура окружающей среды Момент затяжки резьбы Материал кабельной пробки	тефлон (PTFE) IP 67 -10...+70 °C 5 Нм тефлон (PTFE)								
Подключение - встроенный кабель 4 x 0,25 мм ² , в тефлоновой оболочке (PTFE), длиной 2 метра (другие длины - по запросу)	 <table border="0"> <tr><td>BN +</td><td>BN = коричневый</td></tr> <tr><td>BU -</td><td>BU = синий</td></tr> <tr><td>BK</td><td>BK = черный</td></tr> <tr><td>WH</td><td>WH = белый</td></tr> </table>	BN +	BN = коричневый	BU -	BU = синий	BK	BK = черный	WH	WH = белый
BN +	BN = коричневый								
BU -	BU = синий								
BK	BK = черный								
WH	WH = белый								
Принадлежности (поставляются в комплекте с датчиком)	2 кольцевых уплотнения								

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

Габаритные размеры



Датчики без оценочной электроники могут использоваться только в комплекте с оценочными модулями.

Подробная информация об оценочных модулях содержится в разделе 6.

TURCK поставляет следующие типы оценочных модулей:

- MK96... исполнение *multimodul* клеммный корпус 18 мм, выход: транзисторный, релейный или аналоговый
- MS96... исполнение *multisafe*[®] клеммный корпус 50 мм, выход: релейный, возможность задания временной задержки и пороговой температуры среды
- MC96... исполнение *multicart*[®] на 19" еврокарте, 2-х-канальный, выход: релейный, возможность задания временной задержки и пороговой температуры среды