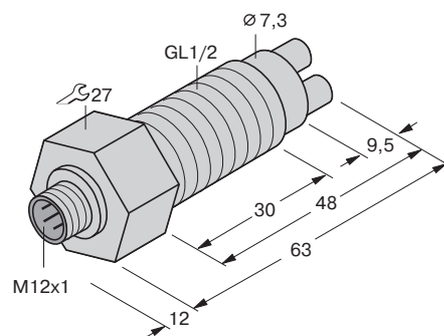


Двухштифтовые погружные датчики без оценочной электроники, корпус из нержавеющей стали

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

Температура контролируемой среды	-20...+80 °C
Контролируемая скорость потока - воздух	0,5...30 м / с
Время готовности время включения время выключения Допустимый термоградиент (реакция на скачок температуры)	10... 90 с 2...30 с 5...30 с 20 К/мин
Устойчивость к давлению	30 бар
Материал корпуса (DIN 2462/17440)	нержавеющая сталь A2 (Nr. 1.4305) (DIN X10 CrNiS 189)
Степень защиты (IEC 60529/EN 60529) Температура окружающей среды Момент затяжки резьбы	IP 67 -20...+70 °C 100 Нм

Габаритные размеры

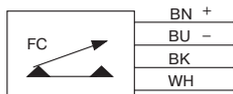


Исполнение с разъемом

Подключение

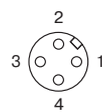
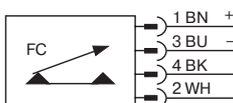
(в зависимости от исполнения)

- встроенный кабель 4 x 0,5 мм²,
в ПВХ-оболочке, длиной 2 метра
(другие длины - по запросу)

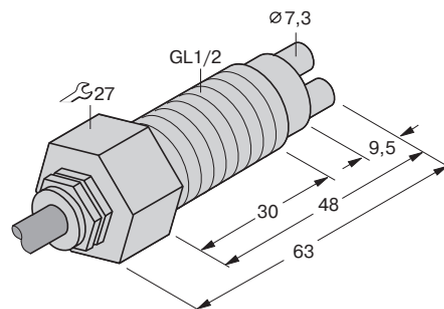


BN = коричневый
BU = синий
BK = черный

- через разъемный соединитель
eurossol (M 12 x 1)
(см.раздел 7, «Принадлежности»)



вид со стороны
контактов



Исполнение с кабелем

Принадлежности

(поставляются в комплекте с датчиком) 2 кольцевых уплотнения

Типовые обозначения

Тип	Идент. №	Подключение	Резьба А
FCS-GL1/2A2-NA-H1141/A	68 704 04	разъем	G1/2 длинная
FCS-GL1/2A2-NA/A	68 704 09	кабель	G1/2 длинная