

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

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

Габаритные размеры

68 707 24 200260 V DC ≤ 30 мА релейный (1 переключатель)
≤ 30 мА релейный (1 переключатель)
релейный (1 переключатель)
< 050 V AO / 00 V DO
≤ 250 V AC / 60 V DC
≤ 4 A
≤ 1000 BA / 60 BT
-20+80 °C
0,530 м / с
10 60 c
230 c
530 c
20 К/мин
3 бар

Накидная гайка с внутренней резьбой Ø 19 78 0

- скорость потока ниже граничного значения (выход заперт) граничное значение достигнуто
- (выход активирован) граничное значение превышено

красный

- желтый
- желтый + зеленые, от 1 до 4

Материал чувствительного элемента (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

Подключение

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

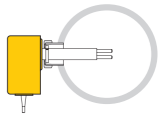


BU N 230 VAC

BN = коричневый BU = синий GY = серый

WH = белый ВК = черный

Ориентация при монтаже:



Принадлежности

(поставляются в комплекте с датчиком)

1 отвертка

Настройка датчика

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