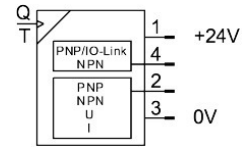


Сензор за дебит SFAW-32-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12

Номер на част: 8036871

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Одобрение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за EMC съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Измервана величина	Дебит Температура
Посока на потока	еднопосочно P1 -> P2
Метод на измерване	Дебит: Vortex Температура: PT1000
Диапазон на измерване на дебита начална стойност	1.8 l/min
Диапазон на измерване на дебита, крайна стойност	32 l/min
Работно налягане	0 MPa...1.2 MPa 0 бар...12 бар 0 psi...174 psi
Указание относно работното налягане	макс. 1,2 MPa (12 bar / 174 psi) при 40°C макс. 0,6 MPa (6 bar / 87 psi) при 90°C
Налягане при свръхтовар	4 MPa 40 бар 580 psi
Работен флуид	Течни флуиди Вода неутрални течности
Указание за работен/управляващ флуид	Флуиди с кинематичен вискозитет = 1,8 mm ² /sec. [cSt]. Трябва да е гарантирана съвместимостта на флуидите с материалите, които са в контакт с тях.
Температура на флуида	0 °C...90 °C
Температура на околната среда	0 °C...50 °C
Номинална температура	23 °C
Точност на стойността на дебита	±2 %FS für Durchfluss ≤ 50 %FS ±3 % o.m.v. für Durchfluss ≥ 50 %FS
Точност на температурата в ± °C	2 °C

Характеристика	Стойност
Точност при повторение стойност на дебит	< ±0,5 %FS für Durchfluss <= 50 %FS < ±1 % o.m.v. für Durchfluss >= 50 %FS
Температурен коефициент диапазон в ± % FS/K	по принцип ±0,05 % FS/K
Комутационен изход	Възможност за превключване 2 x PNP или 2 x NPN
Превключваща функция	Прозорец компаратор Компаратор прагова стойност Програмиране по избор
Функция на превключващ елемент	Възможност за превключване нормално затворен контакт/нормално отворен контакт
Макс. изходен ток	100 mA
Аналогов изход	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Характеристики на дебита начална стойност	0 l/min
Характеристика на дебита крайна стойност	32 l/min
Макс. товарно съпротивление токов изход	500 Ом
Мин. товарно съпротивление изходно напрежение	15 kOhm
Устойчивост на късо съединение	да
Устойчивост на претоварване	налична
Протокол	IO-Link
IO-Link®, версия на протокола	Device V 1.1
IO-Link®, профил	Smart sensor profile
IO-Link®, функционални класове	Бинарен канал данни (BDC) Prozess Daten Variable (PDV) Идентификация Диагностика Teach channel
IO-Link®, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link®, поддържане на SIO-Mode	Да
IO-Link®, Port class	A
IO-Link®, дължина на процесни данни OUT	0 байта
IO-Link®, дължина на процесни данни IN	3 байта
IO-Link®, съдържание на процесни данни IN	1 бит BDC (контрол на обема) 14 bit PDV (измерена стойност дебит) 2 bit BDC (контрол на дебита)
IO-Link®, съдържание на сервизни данни IN	32 bit измерена стойност за обем
IO-Link®, минимално време на такта	5 ms
IO-Link®, необходима памет	0.5 kB
Диапазон на работното напрежение DC	18 V...30 V
Защита от неправилна полярност	за всички електрически връзки
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Щекер
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	M12x1 A-кодиран съгласно EN 61076-2-101
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	5
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	Блокировка винтова
Макс. дължина на проводника	20 m при работа с IO-Link® 30 m
Монтажно положение	произволно
Връзка за флуиди	Вътрешна резба G1/2
Тегло на продукта	400 g
Материал на тялото	Подсилен с POLYAMID
материали в контакт с флуида	EPDM (пероксиден) ETFE Неръждаема стомана Подсилен с PA6T/6I

Характеристика	Стойност
Показваща се мерна/и единица(и)	US gal US gal/min cft cft/min l l/h l/min m3 °C
Клас защита	IP65
Клас на устойчивост на корозия КВК	3 - висока опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L