

# Сензор за налягане SPAW-P10R-G12M-2NA-M12

Специф. Номер: 8022825

FESTO

За измерване на налягане, диапазон на измерване между 0 и +10 bar, пневматична връзка с външна резба G1/2.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Материал-забележка	RoHS konform
Измервателна величина	Относително налягане
Измервателен метод	Първичен преобразувател за налягане с тънък метален филм
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa
Начална стойност на обхвата на измерване на налягането	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	1 MPa
Крайна стойност на обхвата на измерване на налягането	10 bar
Pressure measuring range end value (psi)	145 psi
Overload pressure	2 MPa
Претоварващо налягане	20 bar
Overload pressure (psi)	290 psi
Работна среда	Състен въздух по ISO8573-1:2010 [-:-:-] Течни медии Газообразни среди
Температура на средата	-20 ... 85 °C
Температура на околната среда	0 ... 80 °C
Точност FS	1 %FS
Точност при повторение ± %FS	0.15 %FS
Превключващ изход	2xNPN
Превключваща функция	свободно програмируем
Функция на превключващия елемент	превключваем
Макс. ток на изхода	250 mA
Аналогов изход	4 - 20 mA
Време за покачване	3 ms
Устойчивост на късо съединение	Да
обхват на работното напрежение DC	15 ... 35 V
Защита на полюсите	за работно напрежение
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	5
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
Тип на закрепване	с външна резба
Пневматичен извод	Външна резба G1/2
Тегло на продукта	230 g
Material housing	ABS

Белег	Стойност
	високолегирана стомана, неръждаема
Материали, контактуващи със средата	високолегирана стомана, неръждаема
Material sealing ring	NBR
Тип на дисплея	4-позиционен, буквено-цифров LCD дисплей
Изобразявани единици	MPa bar kPa kg/cm <sup>2</sup> psi
Индикация за работно състояние	LED червен
Възможности за настройка	посредством дисплей и бутони
Защита на манипулацията	PIN-Code
Обхват на регулиране на праговите стойности	0.5 ... 100 %
обхват на настройка на хистерезиса	0.5 ... 99.5 %
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III