



## Czujnik ciśnienia SPAW-P100R-G12M-2NV-M12 (8022847) serii SPAW - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO040493**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Do instalacji hydraulicznej i pneumatycznej: Kompaktowy czujnik ciśnienia SPAW dokonuje pomiarów w 9 zakresach pomiarowych  $-1 \dots 1$  oraz  $0 \dots 100$  bar. Nadaje się do wszystkich mediów, takich jak gazy, woda lub chłodziwa, które nie działają agresywnie na obudowę ze stali nierdzewnej i element pomiarowy.

- Wysoka trwałość
- Dla mediów ciekłych i gazowych
- Szybkie i wygodne ustawianie wyjść dwustanowych za pomocą trzech przycisków
- Optymalna czytelność: możliwość obracania obudowy wyświetlacza o 320deg, wyświetlanie pod kątem 45deg

### Dane techniczne

Symbol	00995380
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Ciśnienie względne
Metoda pomiaru	Czujnik ciśnienia z warstewką cienkiego metalu
Zakres pomiaru ciśnienia - wartość początkowa	0 MPa
Zakres pomiaru ciśnienia - wartość początkowa	0 bar

Zakres pomiaru ciśnienia - wartość początkowa	0 psi
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	10 MPa
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	100 bar
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	1450 psi
Ciśnienie przeciążenia	20 MPa
Ciśnienie przeciążenia	200 bar
Ciśnienie przeciążenia	2900 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-]
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	0 degC
Dokładność w +- % FS	1 %FS
Dokładność powtarzalności w +- %FS	0.15 %FS
Wyjście dwustanowe	2xNPN
Funkcja przełączania	Dowolnie programowalna
Funkcja elementu przełączającego	z możliwością przełączania
Maks. prąd wyjściowy	250 mA
Wyjście analogowe	0 - 10 V
Czas narastania impulsu	3 ms
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Zakres napięcia roboczego DC	15 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	dla napięcia roboczego
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995383
Typ mocowania	z gwintem zewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne	Gwint zewnętrzny G1/2
Waga produktu	230 g
Materiał obudowy	ABS
Materiały mające kontakt z medium	nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia uszczelniającego	NBR
Rodzaj wskazania	4-znakowy, alfanumeryczny
Wyświetlane jednostki	MPa
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED czerwona
Opcje ustawień	przy pomocy wyświetlacza i przycisków
Zabezpieczenie przed manipulacją	Kod PIN
Zakres ustawiania wartości progowej	0.5 %
Zakres ustawiania histerezy	0.5 %
Stopień ochrony	IP65

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo  
Zgodność z LABS

4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne  
VDMA24364-strefa III

## DANE TECHNICZNE

Dokładność FS	1 %FS
Zakres napięcia roboczego DC	15 ... 35 V
Materiał pierścienia uszczelniającego	NBR
Wyjście dwustanowe	2xNPN
Funkcja elementu przełączającego	Można przełączyć na
Opcje ustawień	Przy pomocy wyświetlacza i przycisków
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Metoda pomiarowa	Czujnik ciśnienia z warstewką cienkiego metalu
Wskaźnik stanu przełączania	Czerwona dioda LED
Zakres nastawy wartości progowej	0.5 ... 100 %
Zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Jednostka(i), które można wyświetlać	MPa, bar, kPa, kg/cm <sup>2</sup> , psi
Powtarzalność w ± %FS	0.15 %FS
Zakres przeciążenia	200 bar
Materiały w kontakcie z mediami	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wartość początkowa zakresu pomiaru ciśnienia	0 bar
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	100 bar
Czas narastania impulsu	3 ms
Regulacja histerezy	0.5 ... 99.5 %
Maks. Prąd wyjściowy	250 mA
Temperatura otoczenia	0 ... 80 °C
Sposób montażu	Z gwintem zewnętrznym
Stopień ochrony	IP65, IP67
Temperatura medium	-20 ... 85 °C
Przyłącze elektryczne	5-pin, M12x1, Wtyczka, Wg EN 60947-5-2, Konstrukcja okrągła
Zabezpieczenie	PIN-Code
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	ABS, Stal wysokostopowa, nierdzewna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [---], Media płynne, Media gazowe
Wyjście analogowe	0 - 10 V
Typ wyświetlacza	4-poz.alfanumeryczne, Diody wskaźnikowe LED
Funkcja przełączania	Dowolnie programowalny
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Przyłącza pneumatyczne	Gwint zewnętrzny G1/2
Waga produktu	230 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV

Nr kat.	OT-FESTO040493
EAN-13	4052568258481

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:34