



Parametry podstawowe

Gama produktów	SPD910
Typ produktu lub komponentu	Czujnik nadajnika wartości ciśnienia
Rodzaj pomiaru	Differential pressure
Zastosowanie urządzenia	Pump and compressor monitoring
Typ wyjścia analogowego	Switch output
Burst pressure	20" W.C. (5 kPa)
Certyfikaty produktu	CE
Kontrolowana ciecz	Powietrze Inert gas
Fitting size	6.2 mm (0.24")
Fitting type	Male
Stopień ochrony IP	IP54
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Pipe
Masa produktu	0,93 kg
Pressure measurement accuracy	+/- 0.1" W.C. (25 Pa)
Pressure measurement range	0.08...1.2" W.C. (20...300 Pa)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-30...85 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Metoda okablowania	3-przewodowy
Normy	ETL CE 73/23/EWG DIN 1854 90/396/EWG CE 0085 A P0918
Calibration certificate	Temperatura: none
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	250 V AC
Kraj docelowy	Middle East and Africa. Asia Pacific.

Parametry uzupełniające

Typ dławika kablowego	Pg 11
Zakres pomiarowy	20...300 Pa
Sposób montażu	Pipe Panel
Materiał	PC 10 % GF: obudowa PC: pokrywa Silikon: membrana PC: fitting
Napięcie znamionowe	250 V prąd przemienny (AC) inductive 0.8 A 250 V prąd przemienny (AC) resistive 5 A 30 V prąd stały (DC) inductive 0.7 A 30 V prąd stały (DC) resistive 4 A
Rodzaj wyjścia	Switch output 3-przewodowy
Przylączya elektryczne	Zacisk śrubowy
Typ wyświetlacza	Dial

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,6 cm
Szerokość opakowania 1	20,2 cm
Długość opakowania 1	7,2 cm
Waga opakowania 1	208,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	24 months
-----------	-----------