



### Parametry podstawowe

Gama produktów	SPP110
Typ produktu lub komponentu	Czujnik nadajnika wartości ciśnienia
Rodzaj pomiaru	Gauge pressure
Zastosowanie urządzenia	Pump and compressor monitoring
Typ wyjścia analogowego	0...10 V DC
Burst pressure	464 psig (32 bar)
Certyfikaty produktu	CE
Kontrolowana ciecz	Woda
Fitting size	G 1/4" G 1/2"
Fitting type	Male
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Pipe
Masa produktu	0,13 kg
Operating current	15 mA
Pressure measurement accuracy	+/- 0.5 %
Pressure measurement range	0...232 psi (0...16 bar)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...105 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...115 °C
Metoda okablowania	3-przewodowy
Normy	EN 50081-1 EN 50082-2
Calibration certificate	Temperatura: none
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC
Kraj docelowy	Middle East and Africa. Asia Pacific.

### Parametry uzupełniające

Zakres pomiarowy	0...1600 kPa
Sposób montażu	Pipe
Materiał	Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa Stal nierdzewna: membrana
Napięcie znamionowe	16...36 V prąd stały (DC) 24 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj wyjścia	Analogowy 3-przewodowy
Ciśnienie maksymalne	3200 kPa
Typ wyświetlacza	Bez wyświetlacza

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,9 cm
Długość opakowania 1	11,3 cm
Waga opakowania 1	222,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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