

**CZUJNIK CIŚNIENIA, STAL  
OCYNKOWANA**

Serie 0180 i 0181

0180457031003

Czujnik Ciśnienia 0,3..1,5 bar SPDT G1/4



- Rodzaj styków: SPDT (Uniwersalny)
- Napięcie do 250 V
- Zakresy nastaw od 0,3..1,5 bar do 50..200 bar

**OPIS PRODUKTU**

Kompaktowy czujnik ciśnienia ze stali ocynkowanej z mikroprzełącznikiem na napięcie do 250 V. Bardzo dobra odporność na ciśnienie. Jego typowe zastosowania to aplikacje mobilne, hydrauliczne i pneumatyczne.

Czujnik ciśnienia ze stali ocynkowanej.

;

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Dopuszczenia</b>	CSA US, RoHS II
<b>Funkcja</b>	Styk przełączny
<b>Masa</b>	100 g
<b>Materiał części stykających się z medium</b>	Stal ocynkowana, NBR
<b>Materiał membrany</b>	NBR
<b>Materiał obudowy</b>	Stal ocynkowana
<b>Max. ciśnienie</b>	100 bar
<b>Max. częstotliwość przełączania (na minutę)</b>	200
<b>Max. napięcie AC/DC</b>	250 V
<b>Max. prąd AC</b>	4 A
<b>Max. prąd DC</b>	0,25 A
<b>Max. temperatura medium</b>	100 °C

Max. zakresu nastawy ciśnienia	1,5 bar
Min. napięcie AC/DC	10 V
Min. temperatura medium	-30 °C
Min. zakresu nastawy ciśnienia	0,3 bar
Odchylenie maksymalne	±0,2
Podłączenie elektryczne	AMP pin 6,3 x 0,8 mm
Podłączenie procesowe	1/4" BSP
Stopień ochrony IP	IP00
Temperatura otoczenia do	80 °C
Temperatura otoczenia od	-20 °C
Type Pressure Switch	Wysoka dokładność

