

PRZEŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY Przełącznik+przełącznik

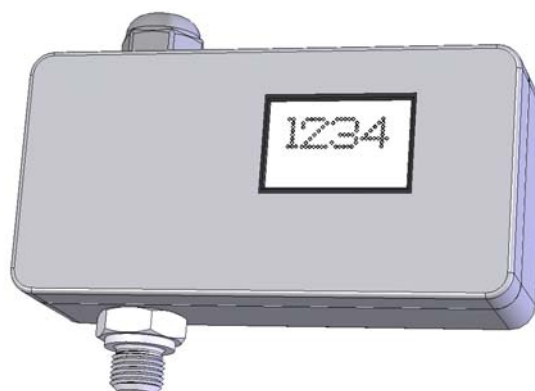
DDPS2
DDPS4

Zakres pomiarowy:	1...2.000 bar (0,1...200 MPa)
Sygnal wyjściowy:	DDPS2: 0...10 V; 1 przełącznik; 1 przełącznik: 60V/1A
Sygnal wyjściowy:	DDPS4: 0...10 V; 2 przełączniki; 1 przełącznik: 230V/3A
Klasa:	+/- 0,5% F.S. (RT) Standard
Temperatura otoczenia:	0 °C do +80 °C

- Ustawianie punktów przełączania
- Ustawianie zera obiektowego
- Cyfrowa obróbka sygnału

BUDOWA

- Krzemowa membrana pomiarowa
- Materiał obudowy: stal szlachetna
- Przyłącze elektryczne – listwa zaciskowa
- Przyłącze procesowe: G1/4"
- Zasilanie: 24 V_{DC} +/-10%



ZASTOSOWANIA

- Wszystkie branże przemysłu

OPIS

Przełączniki ciśnieniowe DDPS2/DDPS4 przeznaczone są do pomiaru ciśnienia dowolnych mediów. Przełącznik posiada dowolnie ustawialny punkt przełączania. Przełącznik może zostać opcjonalnie wyposażony w 4-pozycyjny wskaźnik LCD. Opcjonalnie możliwy jest dostęp do danych w postaci cyfrowej przy czym możliwym jest podłączenie równocześnie 120 przełączników.

Na życzenie dostarczamy certyfikat DIN ISO / TS 16949 : 2002

SPOSÓB ZAMAWIANIA

L.p.	Symbol przełącznika	Zakres pomiarowy ciśnienia	Sygnal wyjściowy	Rodzaj przyłącza	Ilość sztuk
1.	DDPS2	0...3 bar	0...10 V	G1/4"	8
2.	DDPS4	0...10 bar	0...10 V	G1/2"	2

np.: [DDPS2 \(0...3\) bar - 0...10 V – G1/4"- 2 szt.](#)

- zmiany zastrzeżone -