

PRZETWORNIKI RÓŻNICY CIŚNIEN “Differenz-przełącznik-LCD”

DPS/LCD-20

Zakres pomiarowy:	1 / 3 / 5 / 10 mbar; 12 / 25 / 30 mbar 0,1 / 0,3 / 0,5 / 1 kPa; 1,2 / 2,5 / 3 kPa
Sygnał wyjściowy:	0...10 V; przełącznik: 60V/1A
Klasa:	+/- 1,0% F.S. (RT) Standard
Temperatura otoczenia:	0 °C do +50 °C
Temperatura medium:	0 °C do +50 °C

- Ustawianie punktów przełączania
- Ustawianie zera obiektowego
- Ochrona IP 65 wg DIN EN 60 529

BUDOWA

- Krzemowa membrana pomiarowa
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- Przyłącze elektryczne – zacisk śrubowy
- Przyłącze procesowe p przewód elastyczny 3,5 lub 5,5 mm
- Medium: powietrze, gazy nieagresywne
- Zasilanie: 20...28 V_{DC}



ZASTOSOWANIA

- Pneumatyka
- Stanowiska kontrolne
- Klimatyzacja i ogrzewanie

OPIS

Przetwornik różnicy ciśnień DPS-LCD przeznaczony jest do pomiaru różnicy ciśnień powietrza i gazów nieagresywnych.

Na życzenie dostarczamy certyfikat DIN ISO / TS 16949 : 2002

SPOSÓB ZAMAWIANIA

L.p.	Symbol przetwornika	Zakres pomiarowy ciśnienia	Sygnał wyjściowy	Rodzaj przyłącza	Ilość sztuk
1.	DPS/LCD-20	0...10 mbar	0...10 V	3,5 mm	8
2.	DPT/LCD-20	0...3 kPa	0...10 V	5,5 mm	2

np.: DPS/LCD-20 (0...10) mbar - 0...10 V - 3,5 mm - 8 szt.

- zmiany zastrzeżone -