

## PRZETWORNIKI RÓŻNICY CIŚNIEN "Differenz-przełącznik"

### DPS-20

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

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

### BUDOWA

- Krzemowa membrana pomiarowa
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- Przyłącze elektryczne – listwa zaciskowa
- Przyłącze procesowe p przewód elastyczny 3,5 lub 5,5 mm
- Medium: powietrze, gazy nieagresywne
- Zasilanie: 20...28 V<sub>DC</sub>



### ZASTOSOWANIA

- Pneumatyka
- Stanowiska kontrolne
- Klimatyzacja i ogrzewanie

### OPIS

Przetwornik różnicy ciśnień DPS 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	Sygnal wyjściowy	Rodzaj przyłącza	Ilość sztuk
1.	DPS-20	0...1 kPa	0...10 V	3,5 mm	8
2.	DPS-20	0...3 kPa	0...10 V	5,5 mm	2

np.: DPS-20 (0...3) kPa - 0...10 V - 3,5 mm - 2 szt.

- zmiany zastrzeżone -