

**RÓŻNICOWY CZUJNIK CIŚNIENIA,
NASTAWIANY PRZEZ PRODUCENTA**

Seria 911.82

911.821

Różnicowy Czujnik Cisnienia 0,2..1,5 mbar

- Nastawa fabryczna w zakresie 0.2..10 mbar
- Rodzaj styku: SPDT (uniwersalny)
- Standardowy prąd i napięcie styków do 1,5(0,4)A/250V AC
- Dla zastosowania z powietrzem oraz niewybuchowymi i nieagresywnymi gazami

**OPIS PRODUKTU**

Przełącznik ciśnienia różnicowego marki Beck to ustawiony fabrycznie produkt do monitorowania nadciśnienia, podciśnienia i różnica ciśnień powietrza lub nieagresywnych gazy. W zależności od potrzeb, produkowane są wersje na nastawioną wartość ciśnienia, lub różnicy ciśnień.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dokładność przełączania przy 20 °C	± 10%, min. ± 10 Pa
Funkcja styków	SPDT (Uniwersalna)
Materiał korpusu	Plastikowy
Materiał membrany	Silikon
Materiał pokrywy	Plastikowy
Max. ciśnienie pracy	100 mbar
Medium	Powietrze lub niepalne i nieagresywne gazy
Napięcie zasilania	Standard: max 1,5 A (0,4 A) / 250V AC, Wersja niskonapięciowa: max. 0,1 A / 24V DC
Podłączenie	Dwie plastikowe rurki o średnicy zewnętrznej $\Phi 6$ mm
Połączenie elektryczne	6,3 mm x 0,8 mm zgodne z DIN 46244 lub wciskane zaciski śrubowe.
Powtarzalność przełączania przy 20 °C	± 1%, min. ± 3 Pa
Różnica ciśnień	min. 10 Pa
Zares ciśnień (dla nastaw producenta)	0,2..1,5 mbar

