



PSW

Wysokiej czułości presostat PSW służy do monitorowania nadciśnienia, podciśnienia lub różnicy ciśnień gazów niewybuchowych i nieagresywnych .

Punkt przełączenia może być ustawiony pokrętkiem ustalającym przy pomocy śrubokręta.

Możliwe aplikacje to:

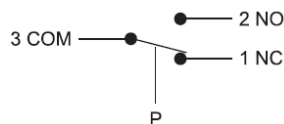
- Monitoring filtrów i wentylatorów
- Zabezpieczenie nagrzewnic elektrycznych
- Kontrola przepustnic i kłap p.poż
- Monitoring przepływu powietrza

WŁAŚCIWOŚCI

- Maksymalne ciśnienie pracy 10 kPa, dla wszystkich typów PSW
- Temperatura pracy: -20 do 85°C
- Temperatura przechowywania: -40 do 85°C
- Obciążalność styków: 250V AC, AC1:1,5A / AC3:0,4A (VDE 0630, En 1854)
- IP54
- Żywotność: +10 000 000 cykli
- Dopuszczenia: Znakowanie CE w odniesieniu do dyrektywy EC niskiego napięcia 73/23/EEC

	PSW-200	PSW-400	PSW-500	PSW-1K	PSW-2,5K	PSW-4K
Zakres [Pa]	20-200	30-400	50-500	200-1000	500-2500	1000-4000
Δp Pa (mBar)	10 (0,1)	15 (0,2)	20 (0,2)	100 (1,0)	150 (1,5)	250 (2,5)

SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY



1. NC – styk „normalnie zamknięty”
2. NO – styk „normalnie otwarty”
3. COM – styk zasilający

WYMIARY I MONTAŻ

