

Monitor różnicy ciśnień do czystych pomieszczeń PUC24

- ❑ Zakresy pomiarowe: +/-100Pa lub +/-250Pa
- ❑ Przeznaczony do monitoringu czystych pomieszczeń
- ❑ Wejścia analogowe 0...10V, 0/4...20mA do podłączenia czujnika temperatury i wilgotności
- ❑ Wyjścia alarmowe
- ❑ Wyjścia analogowe 0...10V, 0/4...20mA
- ❑ Wyświetlacz LCD
- ❑ Interfejs Profibus DP (opcjonalny)
- ❑ Alarm akustyczny przekroczenia (resetowany klawiszem)



Dane techniczne

Zakresy pomiarowe	±100Pa lub ±250Pa (swobodnie skalowalne w tym zakresie)
Dokładność	0.5% zakresu
Dryft temperaturowy	0.03% zakresu/K (+10...+50°C)
Dryft temperaturowy zera	±0% (cyklicznie korygowane zero)
Przebieżalność	200 x zakres
Medium	Powietrze i nieagresywne gazy
Maksymalne ciśnienie	10kPa
Czas odpowiedzi czujnika	25ms
Stała czasowa	25ms...40s(ustawiana)
Dryft zera	0% cyklicznie korygowany
Wejścia analogowe do podłączenia czujnika temperatury/wilgotności (galwanicznie odseparowane)	0...10V, Ri = 100kΩ 0/4...20mA, RL = 50Ω (konfigurowane)
Temperatura pracy	10...+50°C
Temperatura przechowywania	-10...+70°C
Wyjścia analogowe	0...10V (Ri > 2kΩ) 0/4...20mA (RL < 500Ω) konfigurowane
Wyjścia przekaźnikowe	2 przekaźniki, 6 A, 230 VAC
Zasilanie	24VDC ±10%
Pobór mocy	Ok. 7VA
Przyłącze ciśnieniowe	Ø3...6mm
Stopień ochrony	IP65
Masa	Ok. 1kg
Normy bezpieczeństwa	CE

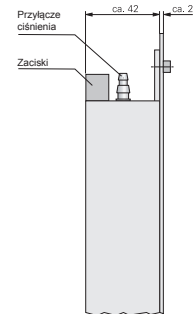
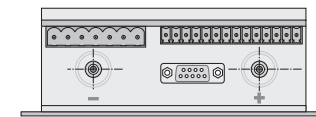
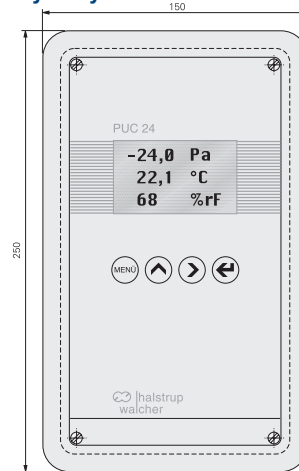
Sposób zamawiania

PUC24-			
Zakresy	0	1	±100Pa ±250Pa
Interfejs	0		Brak
	DP		Profibus DP
	2		RS-232
Złącze komunikacyjne	0		Brak
	D		9- pinowa wtyczka typu Sub-D
	DK		Wtyczka Sub-D z przewodem 150mm
	RK		Złącze M12 z przewodem 150mm

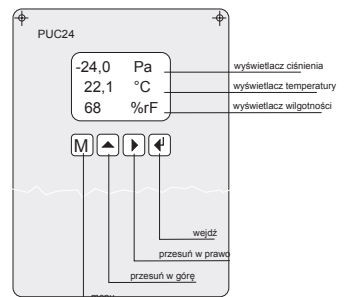
Akcesoria

Certyfikat kalibracji DAkKS (język niemiecki)	9601.-0003
Certyfikat kalibracji DAkKS (język angielski)	9601.-0004
Fabryczny certyfikat kalibracji	9601.-0002

Wymiary



Panel operacyjny



Zaciski podłączeniowe

