

## Kalibratory niskich ciśnień KAL84

- ❑ Min. zakres pomiarowy: 0...100Pa do 0...100kPa
- ❑ Wysoka dokładność:  $\pm 0.5\%$  ( $\pm 0.2\%$ )
- ❑ Wyjście analogowe: 0...1VDC
- ❑ Możliwość stosowania jako kalibrator i urządzenie referencyjne
- ❑ Zintegrowany czujnik ciśnienia
- ❑ Wyświetlacz 4 1/2 - cyfry LCD
- ❑ Przeliczanie jednostek: mmHg/kPa, mbar/kPa
- ❑ Niezależne wewnętrzne zasilanie



### Dane techniczne

Dokładność <sup>1)</sup>	0.5% zakresu $\pm 1$ cyfra 0.2% zakresu $\pm 1$ cyfra dla zakresów $\geq 1$ kPa $\leq 50$ kPa
Histereza	0.1%
Dryft temperaturowy (zera)	Nie dotyczy; przycisk autozerowania dostępny na panelu przednim
Dryft temperaturowy (zakresu)	0.04%/K (+10...+50°C)
Temperatura kalibracji	+22°C +/-4%
Medium	Powietrze i nieagresywne gazy
Objętość	Ok. 100cm <sup>3</sup> (dla zakresów > 100Pa) Ok. 200cm <sup>3</sup> (dla zakresu 100Pa)
Wyjście analogowe	0...1 V (RL $\geq 2$ k $\Omega$ ), dwa gniazda $\varnothing 4$ mm
Maksymalne ciśnienie systemowe	100kPa
Wyświetlacz	4 1/2 cyfry LCD, wysokość znaku = 10mm
Stała czasowa	Przełączana 0.1s lub 1s
Temperatura pracy	+10...40°C
Temperatura przechowywania	-10...70°C
Zasilanie	Akumulator NiCd 9V oraz zasilacz sieciowy na 230V (115)
Przyłącze ciśnieniowe	$\varnothing 6$ mm
Masa	Ok. 3kg
Normy bezpieczeństwa	CE

<sup>1)</sup> Dokładność pomiaru wzorca 0,3Pa dla zakresów pomiarowych  $\leq \pm 1,5$ kPa.

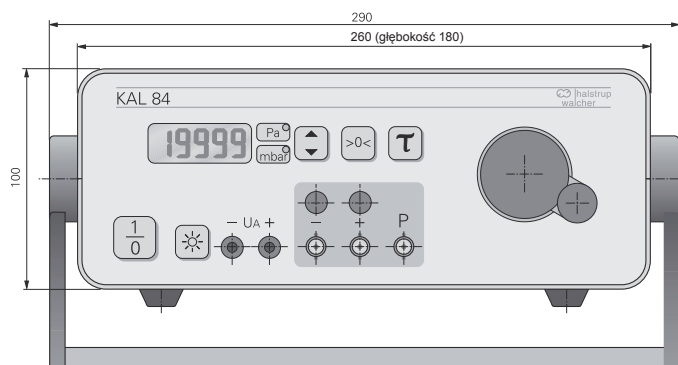
### Sposób zamawiania

KAL-84	-	-	-	
Zakresy	0			0...100Pa (0...1mbar)
	1			0...1kPa (0...10mbar)
	10			0...10kPa (0...100mbar)
	100			0...100kPa (0...1000mbar)
	300			0...300mmHg (0...400mbar)
Dokładność	1			0.5% zakresu
	2			0.2% zakresu (dla zakresów $\geq 1$ kPa do $\leq 50$ kPa)
Zasilanie	230			230VAC
	115			115VAC

### Akcesoria

Torba transportowa	9062.-0001
Pompka ręczna	9601.-0036
Certyfikat kalibracji DKD	9601.0288
Fabryczny certyfikat kalibracji	9601.0136
Fabryczny certyfikat kalibracji	9601.-0002

### Wymiary



### Opis

