

## Mikromanometry cyfrowe EMA-200

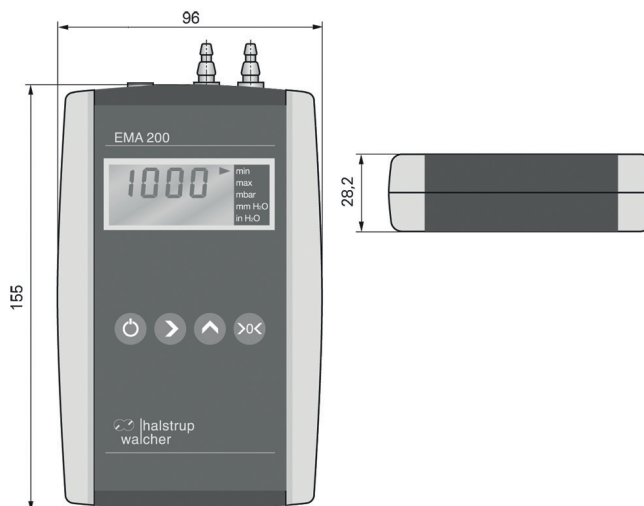
- Zakresy pomiarowe: od 200Pa do 200kPa
- Możliwość pomiaru prędkości przy współpracy z rurką Pitota
- Wyświetlanie prędkości i przepływu
- Pamięć minimalnych i maksymalnych wartości
- Funkcja HOLD
- Wyjście analogowe 0...2V
- Wyświetlanie: Pa, kPa, mbar, mmH<sub>2</sub>O, inH<sub>2</sub>O



### Dane techniczne

Zakresy pomiarowe	0...200Pa / 0(1.5)...18m/s 0...2kPa / 0(5)...58m/s 0...20kPa / 0(15)...180m/s 0...200kPa
Sposób obliczania prędkości	$V=1.291 \times \Delta p$ [m/s]
Dopuszczalne przeciążenia	10 x dla zakresu $\leq 10$ kPa 2 x dla zakresu $> 10$ kPa 1,2 x dla zakresu 200kPa)
Dokładność	$\pm 0.5\%$
Wyjście analogowe	0...2V
Zasilanie	Bateria 9V
Zakres temperatury pracy	0...+60°C
Zakres temperatury składowania	-10...+70°C
Przyłącze ciśnieniowe	6.5mm dla przewodów o średnicy 6mm
Mierzone media	Powietrze i nieagresywne gazy
Masa	Ok. 400g wraz z baterią

### Wymiary



### Sposób zamawiania

EMA-200-				
	0	$\pm 200$ Pa	$\pm 2$ mbar	0(1.5)...18m/s
Zakres pomiarowy	1	$\pm 2$ kPa	$\pm 20$ mbar	0(5)...58m/s
	10	$\pm 20$ kPa	$\pm 200$ mbar	0(15)...180m/s
	100	$\pm 200$ kPa	$\pm 2000$ mbar	

### Akcesoria

Torba transportowa	9601.-0001
Certyfikat kalibracji DAkkS (język niemiecki)	9601.-0003
Certyfikat kalibracji DAkkS (język angielski)	9601.-0004
Fabryczny certyfikat kalibracji	9601.-0002