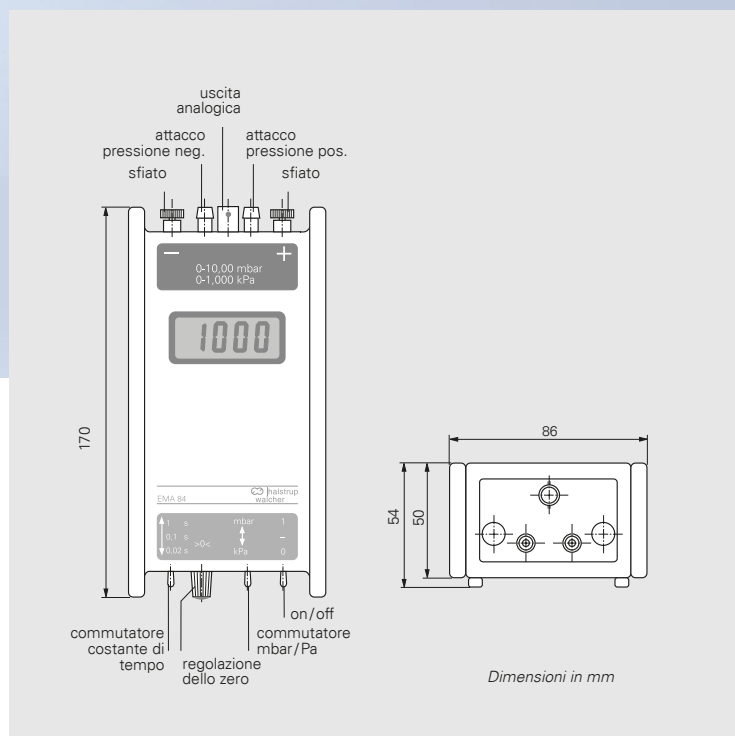




Caratteristiche / vantaggi

- Manometro digitale molto robusto
- Ideale per tecnici del servizio assistenza, display ben leggibile
- Precisione molto elevata
- Regolazione manuale dello zero
- Con uscita analogica in opzione per registratore oppure data logger di corrente o tensione



Accuratezza di misura ¹⁾	± 0,2 % FS campi di misura 1..10 kPa oppure ± 0,5 % FS campi di misura 1..100 kPa oppure ± 1 % FS
Capacità di sovraccarico	10 volte FS per campi di misura ≤ 10 kPa 2 volte FS per campi di misura > 10 kPa
Regolazione dello zero	manuale mediante potenziometro sul pannello
Mezzo	aria, tutti i gas non aggressivi, non corrosivi e/o non infiammabili
Uscita analogica	0..1 V (R _L ≥ 2 kΩ) presa BNC
Display	a 3 ½ cifre display LC altezza cifre 13 mm
Costante di tempo	0,02 s; 0,2 s; 1 s commutabile
Temperatura di lavoro	10..60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10..70 °C
Posizione d'impiego	preferibilmente in orizzontale
Alimentazione	batteria 9 V
Peso	800 g circa
Attacchi di pressione	per tubo flessibile DN 6 mm
Prove	CE/UKCA

¹⁾ incertezza di 0,3 Pa dal campione di riferimento per campi di misura ≤ ±1,5 kPa

Codice di ordinazione	A	B	C	D
EMA 84	-	-	-	-
Campo di misura	A			
0..100 Pa	(0..1 mbar)			0
0..1 kPa	(0..10 mbar)			1
0..10 kPa	(0..100 mbar)			10
0..100 kPa	(0..1000 mbar)			100
Accuratezza di misura	B			
± 0,2 % FS campi di misura 1..10 kPa				2
± 0,5 % FS campi di misura 1..100 kPa				5
± 1 % FS				1
Uscita analogica	C			
senza				0
0..1 V (opzione)				1
Certificato di taratura	D			
Nessuno				0
ISO di fabbrica				W
DakS in accordo a DKD-R 6-1				D

Accessori



Valigetta a tracolla EMA 200

Codice art. 9074.0001

Borsa EMA 84

Codice art. 9063.0001

(senza finestrella per lettura display LCD)

Codice art. 9064.0001

(con finestrella per lettura display LCD)



Tubo flessibile in silicone, DI 5 mm, DE 9 mm, rosso
(si prega di indicare la lunghezza)

Codice art.

9601.0160

Tubo flessibile in silicone, DI 5 mm, DE 9 mm, blu
(si prega di indicare la lunghezza)

9601.0161

Tubo flessibile in Norprene
(si prega di indicare la lunghezza)

9061.0132

Raccordo a Y per tubo flessibile

9601.0171

Tubo di Pitot telescopico per la misura della portata (EMA 200)

9061.0193

Tubo di Pitot telescopico per la misurazione della portata



Lunghezza di lavoro totale max. 980 mm

Lunghezza di lavoro minima 250 mm

Lunghezza di trasporto ca. 200 mm