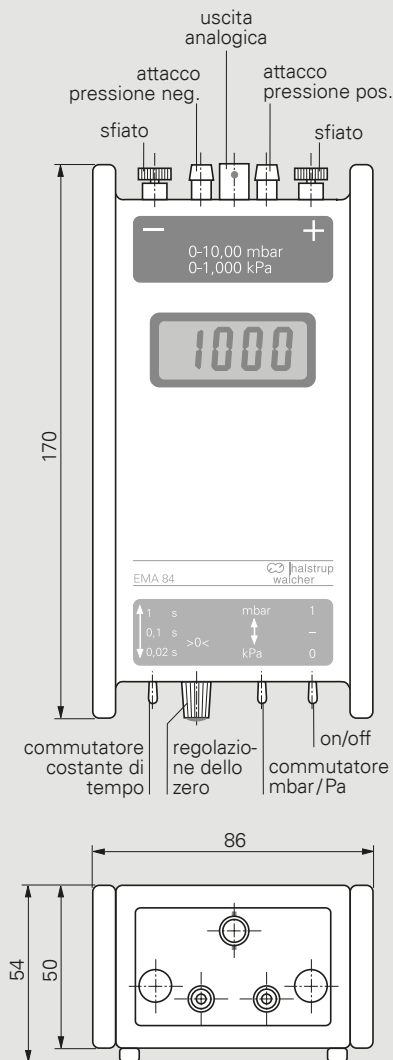




Caratteristiche / vantaggi

- 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



Dimensioni in mm

Accuratezza di misura ¹⁾	± 0,2 % FS per campi di misura 1..10 kPa oppure ± 0,5 % FS per 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
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	0,8 kg circa
Attacchi di pressione	per tubo flessibile DN 6 mm
Prove	CE / UKCA

¹⁾ Incertezza di misura del campione di riferimento 0,3 Pa. Precisione del campione di riferimento 0,12 Pa per misure nel campo ≤ ±1 kPa.

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 per campi di misura 1..10 kPa		2
± 0,5 % FS per 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		I
DakS in accordo a DKD-R 6-1		D

Codice di ordinazione	A	B	C	D
EMA 84				