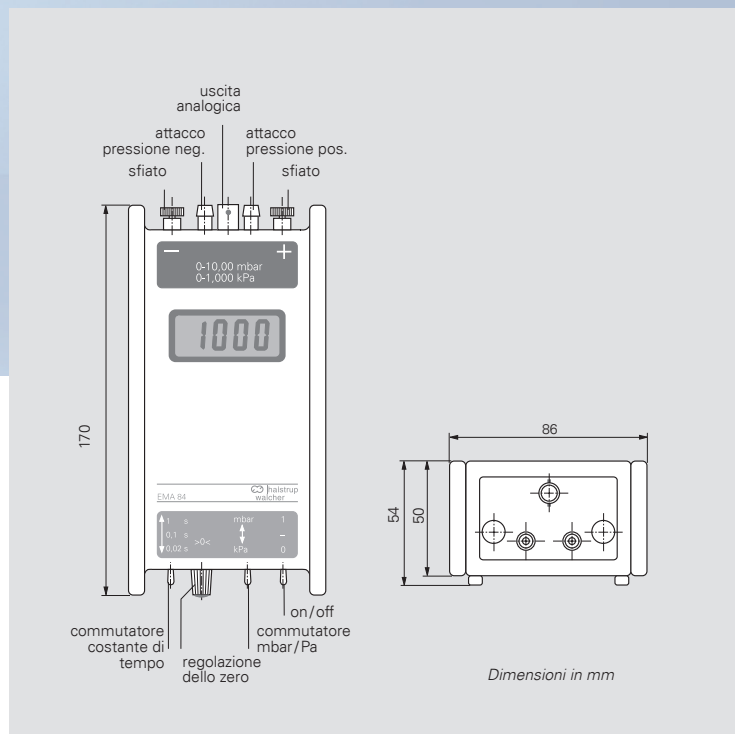




Caratteristiche / vantaggi

- 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 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	9V battery
Peso	0,8 kg 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 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	W
DakkS in accordo a DKD R-6-1	D