

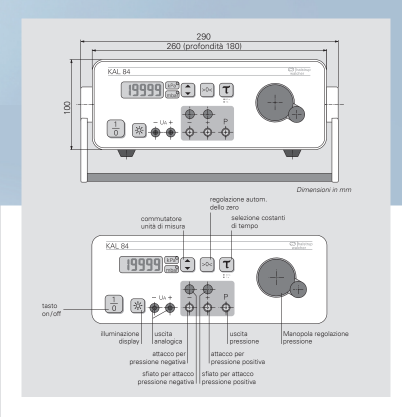


Caratteristiche

- · Elevata precisione e riproducibilità
- · Generazione della pressione integrata tramite soffietto integrato oppure pompa manuale esterna (optional)
- · Struttura molto robusta e peso ridotto:
- · Strumento portatile ideale per il servizio assistenza
- Commutazione unità di misura, p.es. mmHg/kPa, mbar/kPa
- · Alimentazione a batteria ricaricabile 9V
- 90-264 V AC con alimentatore esterno incluso

Accuratezza di misura 1)	± 0,2 % FS ± 1 cifra per campi di misura 150 kPa ± 0,5 % FS ± 1 cifra
Isteresi	0,1 % FS
Deriva dello zero	±0% FS/K (correzione manuale del punto zero)
Deriva del valore misurato dovuta alla temperatura	max. 0,04 % FS/K
Temperatura di calibrazione	22°C ±4%
Mezzo	aria, tutti i gas non aggressivi
Volume di regolazione della compressione	Circa 100 cm ³ (campo di misura > 100 Pa) Circa 200 cm ³ (campo di misura 100 Pa)
Uscita analogica	$01 \text{ V } (R_L \ge 2 \text{ k}\Omega)$ 2 prese Ø 4 mm
Display	display LC a 4 ½ cifre altezza cifre 10 mm
Costante di tempo	0,1s; 1s commutabile
Temperatura di lavoro	1040°C
Temperatura di stoccaggio	-1070°C
Alimentazione	batteria ricaricabile Ni-MH 9 V con adattatore di rete
Peso	3 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 $\leq \pm 1,5$ kPa



Codice di ordinazione	Α	В	С
KAL84			
Campo di misura ²⁾			А
0 100 Pa (0 1 mbar)	_	_	0
01 kPa (010 mbar)			1
0 10 kPa (0 100 mba	r)		10
0 100 kPa (0 1 000 m			100
0300 mmHg (0400	mbar)		300

²⁾ altri a richiesta

Precisione di sistema	В
± 0,5 % FS ± 1 cifra	1
± 0,2 % FS ± 1 cifra (per campo di misura 150 kPa) (opzione)	2

Certificato di taratura	С
Nessuno	0
ISO di fabbrica	1
DakkS in accordo a DKD R-6-1	D