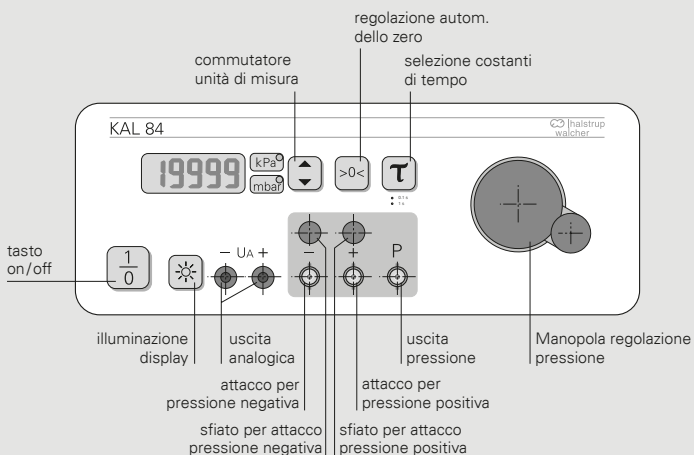
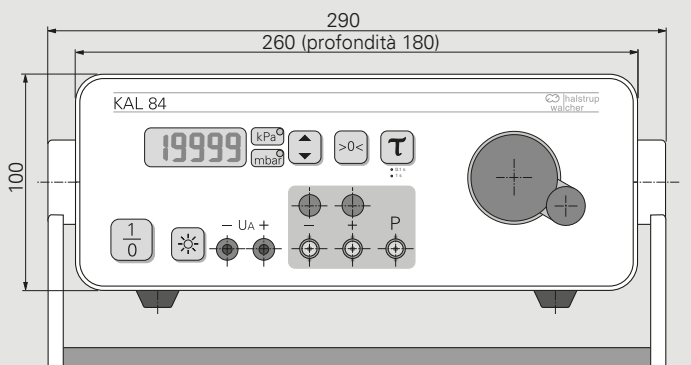




Caratteristiche / vantaggi

- 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



Dimensioni in mm

Accuratezza di misura ¹⁾ (0,3 Pa del riferimento)	± 0,2 % FS ± 1 cifra per campi di misura 1 .. 50 kPa ± 0,5 % FS ± 1 cifra
Isteresi	0,1 % FS
Deriva dello zero	Nessuna: annullata premendo il tasto di azzeramento
Deriva del valore misurato dovuta alla temperatura	0,04 % FS/K
Temperatura di calibrazione	22 °C
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	0.. 1 V (R _L ≥ 2 kΩ) 2 prese Ø 4 mm
Display	display LC a 4 ½ cifre altezza cifre 10 mm
Costante di tempo	0,1 s; 1 s commutabile
Temperatura di lavoro	10..40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10..70 °C
Alimentazione	batteria ricaricabile NiCd 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 ≤ ±1,5 kPa

Campo di misura ²⁾	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.. 1 000 mbar)	100
0.. 300 mmHg (0.. 400 mbar)	300

²⁾ altri a richiesta

Precisione di sistema	B
± 0,5 % FS ± 1 cifra	1
± 0,2 % FS ± 1 cifra (per campo di misura 1 .. 50 kPa) (opzione)	2

Certificato di taratura	C
Nessuno	0
ISO di fabbrica	I
DakKS in accordo a DKD-R 6-1	D

Codice di ordinazione	A	B	C
KAL 84			