

Anemometro Digitale - Serie GVA0430

Funzioni generali:

- Portata
- Portata volumetrica
- Temperatura

Applicazioni:

Ventilazione e aria condizionata, tecnologia industriale di essiccazione, meteorologia, ecc...

Specifiche Tecniche:

Portata: 0,40 m / s ... 30.00 m / s

Temperatura: -10.0 ... 50,0 ° C

Risoluzione: 0,01 m / s o 0,1 ° C

Precisione: (a temperatura nominale = 25 ° C)

Portata: ± 2% FS

Temperatura: ± 0,6 ° C

Sonde di misura:

sonda a elica, Ø 70 millimetri e precisione NTC

Misura Intervallo: 1 misura / s

Schermo: Display LCD a 2 linee, 37 x 42 millimetri

Temperatura di lavoro: -10 ... + 50 ° C

Umidità relativa: 0 ... +95% RH (senza condensa)

Temperatura di stoccaggio: -10 ... + 50 ° C

Interfaccia: interfaccia seriale RS232

Funzione speciale: la media di 8 punti, con una media per tutta la misura del tempo, calcolo della portata volumetrica

Alimentazione: batteria da 9 V, alimentatore esterno

Tempo di funzionamento: 100 ore (con batterie alcaline)

Dimensioni: Dispositivo: 183 x 76 x 45 mm (A x L x P), Sonda: 155 x 75 x 42 mm (H x L x P)

Peso: circa 350 g (dispositivo E sonda), circa 1.05 kg (completo)

La fornitura comprende: dispositivo, interfaccia RS232, software, batteria, custodia, manuale.

