

Modello HM22

Manometro Digitale Palmare

Il Modello HM22 permette di misurare in modo accurato pressioni relative, assolute o differenziali.



Generale

Il compatto manometro digitale Modello HM 22 ha un ampio e chiaro display ed è estremamente semplice da utilizzare. I campi di misura possono essere selezionati tramite un apposito pulsante. Questo permette di migliorare l'accuratezza di misura per i campi più bassi. Il modello HM22 è utilizzato per monitorare e verificare la strumentazione in ambito industriale, dove gli standard di qualità sono ormai in continua crescita.

Caratteristiche Tecniche:

Fluido di misura: aria secca, gas inerte
Unità di misura: mbar, (kPa a richiesta)
Temperatura operativa: 0...+60 °C
Effetto Temperatura: ± 0,05 %/°C
Velocità di lettura: 3 letture al secondo
Alimentazione: batteria 9 V
Assorbimento tipico: 1,7 mA
Durata batterie: approx. 250 h
Connessioni : tubo ø 4/6 mm, NPT 1/8" F
Protezione: IP 54
Dimensioni: 152 x 83 x 34/29 mm
Peso: 0,25 kg

Campo	Risoluzione	MAX. Carico	Accuratezza FS ± 1 digit
0... 20 / 200 mbar	0,01 / 0,1	1500 mbar	0,5% / 0,2%
0... 100 / 1000 mbar	0,1 / 1	2000 mbar	0,5% / 0,2%
0... 200 / 2000 mbar	0,1 / 1	3000 mbar	0,5% / 0,2%
0... 1 / 10 bar	0,001 / 0,01	27 bar	0,5% / 0,2%
0... 110 / 1100 mbar abs	0,1 / 1	2000 mbar	0,5% / 0,2%
0... 200 / 2000 mbar abs	0,1 / 1	3000 mbar	0,5% / 0,2%

Ci riserviamo il diritto di modificare ogni specifica tecnica senza obbligo di preavviso