

## Altimetro usato MAHR DIGIMAR CX1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	1997	
<b>Generali</b>		
Campo di misura	mm	600
Campo di applicazione	mm	935
Risoluzione	mm	0.01/0.005/0.001/0.0005/ 0.0002
Errore di misura U95*	µm	(2 + L/600), L in mm
Ripetibilità*	µm	0,5 (superficie piana) 1 (foro)
Errore di perpendicolarità (regolazione elettronica)	µm	frontale ≤ 8
Autonomia di funzionamento tra una ricarica e l'altra	h	fino a 15
Forza di misura	N	1,0 ± 0,2
Umidità relativa dell'aria ammessa	%	65 (senza condensa)
Temperatura di riferimento	°C	20 ± 1
Temperatura di esercizio	°C	10 ... 40
Cuscino d'aria a 3 punti, altezza	µm	3 circa scala incrementale con lettura optoelettronica
Sistema di misura		
Dimensioni	mm	240x250 H=985
Peso	kg	29

\* piastra di riferimento GK 0 conforme a DIN 876 con tastatore K10/50

**Accessori in dotazione**

Valigetta con set di sonde

*I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.*