



### Tekniske data

MiniPrint FH 7400's måleområde er 0 - 8 mm.

FH 7400 har i øvrigt faciliteter for opsamling og statistisk bearbejdning af måleresultaterne. Desuden er der dataudgang for udprintning af resultaterne på MiniPrint 4000 eller overførsel til PC.

Der er blot ingen hukommelse for lagring af måleværdier.

### MiniTest FH7400 vægtykkelsesmåler

#### Vægtykkelsesmåling:

Det ideelle udstyr til måling af vægtykkelser på flasker, beholdere, profiler og andre emner fremstillet af ikke-magnetiske materialer som fx. plast, glas, keramik, træ og metaller.

Hidtil har man været henvist til måling med ultralyd eller komplicerede mekaniske løsninger, når man skulle kontrollere vægtykkelsen på fx. en flaske, men med det magnetostatiske princip i ElektroPhysik's MiniTest FH 7400 vægtykkelsesmåler udføres sådanne målinger let, hurtigt og præcist .

En magnetisk målesonde, der holdes mod den ene side, fastholder en stålkugle eller lille magnet på den anden og måler afstanden til denne. Kuglen følger automatisk efter sonden, når den flyttes langs emnet, og vægtykkelsen kan derfor afløses kontinuerligt (7 målinger pr. sekund) på MiniTest FH 7400's tydelige display.