

# QuaNix® 7500

pro jakékoli kovové podklady

- žádná kalibrace
- rozsah od 0 - 2 000  $\mu\text{m}$  nebo 0 - 5 000  $\mu\text{m}$  dle zvolené sondy
- vestavěná rubínová měřicí hlava - praktické použití
- verze 7500 M i s pamětí, stat. funkcemi a připojením k PC
- modulová stavba umožňuje mimořádný rozsah použití
- **QuaNix** = **Quality Control by ElectroNix**



## Technická data QuaNix® 7500

ocel a železo

nemagnetické kovy - např. hliník  
měď, zinek, mosaz

rozsah

zobrazení

rozlišení

tolerance opakovaného měření

nejmenší tloušťka zákl. materiálu

provozní teplota

ukazatel

sonda

napájení

rozměry

hmotnost

Fe - sonda

NFe - sonda

0.0 - 2000  $\mu\text{m}$ , 0.0 - 5000  $\mu\text{m}$

od 0.0 - do 999 v  $\mu\text{m}$

od 1.0 - do 5.00 v mm (do 2.00 v mm)

0.1  $\mu\text{m}$  v oblasti od 0.0 - 99.9  $\mu\text{m}$

1  $\mu\text{m}$  v oblasti od 100 - 999  $\mu\text{m}$

0,01 mm v oblasti od 1.00 - 5.00 mm

$\pm 2\%$

Fe 0,20 mm

Nfe 0,05 mm

0° - 60 °C

digitální

bodová, vestavěná nebo oddělitelná

9 V

délka 118 mm, šířka 60 mm, výška 24 mm

150 g vč. baterie

## QuaNix 7500 M

paměť

bloků

rozhraní RS 232

3900 hodnot

999

