

Ultrazvukový hrúbkometer materiálov UTG AD - Sonic 225

Ultrazvukový hrúbkometer AD-Sonic 225

Tento prístroj je špeciálne určený na meranie hrúbky stien materiálov ako sú kovové a nekovové materiály napr. hliník, titán, plasty, keramika, sklo, drevo a pod. Môže tiež byť používaný ako monitor všetkých typov potrubí a tlakových nádob na stratu hrúbky steny vplyvom korózie resp. erózie. Prístroj je jednoducho obsluhovateľný, jednoducho kalibrovateľný na známu hrúbku alebo rýchlosť zvuku, presnosť merania sa pohybuje v odchýlke 1 %.

Nadstaviteľná rýchlosť zvuku pre rôzne materiály, na známu rýchlosť zvuku materiálu v rozsahu 1000-9000 m/s a pamäť na 10 meraní.

Meracia metóda : Ultrazvukové pulzné echo
Frekvencia merania : 5MHz/Ø 10 mm

Merací rozsah: 1,2 - 225 mm (ocel'); Aktuálne variácie rozsahu závisia od typu materiálu
Presnosť : +/- (1% H ± 0.1) mm
Rýchlosť zvuku: 500 - 9,000 m/s
Displej: veľký LCD displej
Rozlíšenie : 0.1mm
Pracovná teplota: 0°C až +40 °C
Napájanie : 4 AAA alkalické batérie
Váha: 160g (prístroj); 40g (sonda)



Súčasť dodávky :

- ✚ prístroj AD-Sonic 225
- ✚ sonda 5MHz/Ø 10 mm
- ✚ vazobná želatína 50 ml
- ✚ 3 x AAA batérie
- ✚ prenosný kufrík
- ✚ návod na obsluhu
- ✚ certifikát



Cenník :

<i>Kat.číslo</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena € bez DPH</i>
AD/Son225	Ultrazvukový hrúbkomer UTG-AD-Sonic 225	350,- €

Cenník platný od 01.10.2020.Všetky ceny bez DPH a vrátane dopravy k zákazníkovi.

Dodávka do 5 - 7 dní od objednania

Pri dodávke platia Všeobecné obchodné podmienky

Zmena farebného vyhotovenia prístroja vyhradená a závisí od skladových zásob dodávateľa.

