

Specyfikacja techniczna:

Grubościomierz ultradźwiękowy

Obrazowanie typu A oraz B

Dostosowany do wykonywania badań elementów pod wpływem korozji wraz z możliwością pomiarów poprzez farbę (technologia Echo-Echo /Through Coatings). W szczególności pomiar grubości rur kotłów , urządzeń ciśnieniowych, zbiorników rurociągów oraz pomiar wysokotemperaturowy.

Możliwość Rejestracji danych wraz z komunikacją urządzenia z komputerem.

Przyłącze Lemo zapewniające kompatybilność z przetwornikami dwuelementowymi

Wzorce schodkowe atestowane na stal zwykłą oraz nierdzewną

Pokrowiec wraz z paskiem na szyję

Akumulator

Główce wymagane:

Głowica uniwersalna 5MHz

7.5MHz (Echo-Echo) pomiary poprzez farbę (głowica podwójna)

5MHz (Echo-Echo) pomiary poprzez farbę (głowica podwójna)

2.25MHz– do pomiarów elementów wysoko tłumiących w piecach/ rurach w kotłach (głowica pojedyncza o najmniejszej średnicy przetwornika)