

APARATURĂ DE CONTROL NEDISTRUCTIV CU CURENȚI TURBIONARI

Defectoscoape de uz general - familiile Phasec 3 și Vector

- mono sau dublă frecvență
- defectoscopie (inclusiv control suduri - înlocuitor LP/PM), măsurare conductivități



Aparate pentru măsurarea conductivității electrice - familia Autosigma 3000



Sistem pentru examinări speciale, multicanal / multifrecvență - Apollo

- soluție de cel mai înalt nivel tehnic pentru controlul țevilor feroase și neferoase și control matricial de curenți turbionari (EC array)
- software special de achiziție, analiză și documentare
- se oferă o gamă foarte largă de sonde pentru controlul instalațiilor (ex. rafinării, chimie, aer condiționat), utilizabile atât cu sistemul Apollo cât și cu sisteme de la alți producători.



Aparatură pentru industria aviatică - WheelScan 5 și Pulsec

WheelScan 5 - instalație specială pentru controlul jețurilor trenului de aterizare



Pulsec - aparat de control cu curenți turbionari pulsatori, pentru detectarea defectelor și coroziunii sub suprafață în structurile aviatice

