



Kaye Validator AVS Új, magas szintű Kaye validálórendszer



Az Amphenol Advanced Sensors cég Kaye products részlege örömmel értesíti Ügyfeleit, hogy Kaye Validator AVS elnevezésű új, magas szintű validáló rendszert vezet be.

A Kaye Validator AVS (AVS - Magas szintű validáló rendszer) által nagy pontosságú érzékelővel elvégzett mérések, a nemzeti szabványok és a GMP összes kalibrálásra és nyomon követhetőségre vonatkozó követelményének megfelel, ezzel egyidejűleg jelentősen javítja az adatkezelést és felhasználást. Így kizárható az esetleges kompatibilitási probléma az operációs rendszerrel illetve az egyéb információs technológiával.

Az előzetesen telepített szoftver a validáló berendezéshez tartozó egyedi interfésszel jelentősen egyszerűsíti a validálási folyamatot.

Ezzel a termékkel a Kaye cégjelentős változást hajt végre a jelenlegi validálási koncepciókat illetően és a validálást eggyel magasabb szintre emeli. Az AVS konzol fogja képezni a közös platformot az összes validálási terméket illetően. Az intuitív, metró-stílusú felhasználói interfész kizárólag validálási feladatokhoz hozzárendelt, egyszerű adatkezelést tesz lehetővé. Így nincs ok aggodalomra sem az operációs rendszert, sem az informatikával való ütközéseket illetően. A szoftver előre kerül betöltésre és a validáló berendezéshez járuló egyedi interfésszel van ellátva.

„Integrált validálási rendszerünk és tökéletesített adatkezelési koncepciónk segítségével a Kaye Validator AVS időt és pénzt takarít meg, mivel a teljes validálási eljárást egyszerűsíti és a kiemelkedő pontosságú adatgyűjtést könnyen kezelhető adatkezelő felülettel ötvözi" - mondta Frank Kies - a Global Business Unit (Globális Üzleti Egység) igazgatója. A készülék visszamenőleg is kompatibilis a jelenlegi Validator 2000, a ValProbe és az RF ValProbe irányában, ezért logikus és természetszerű lépést jelent a Kaye termékfejlesztésének 55 éve során. Ezzel a fejlesztéssel is a gyógyszeripar által igényelt legkorszerűbb megoldásokra törekedtünk.

A Kaye Validator AVS rendszer és annak robusztus ipari kivitele biztonságos adatkezelést nyújt, ugyanakkor az adatbiztonság és adatredundancia legmagasabb szintjét biztosítja. A rendszer érzékelő kapacitása 48 bemenetre bővült az érzékelők tökéletesített csatlakoztatási lehetőségével, melynek elnevezése "quick fix and lock", azaz "gyors felszerelés és rögzítés".

Ezen új rendszer segítségével a Kaye cég számos, **szabadalmaztatás alatt álló, áttörést jelentő jellemzőt** indít útjára, ezáltal a termikus validálási eljárások új szintjére tér át.

Bővebb információ a www.kaye-validator-avs.com weboldalon áll rendelkezésre.

Röviden az Amphenol Advanced Sensors cégről:

Az Amphenol Advanced Sensors cég a magas szintű mérési technológiák illetve a hatósági szabályozás és ipar által igényelt alkalmazások számára kidolgozott egyedi, innovatív és integrált mérési megoldások kiemelkedő fejlesztője, értéket teremt azáltal, hogy valós idejű adatokon alapuló döntésekhez szolgáltat elengedhetetlen információkat. Az Amphenol Advanced Sensors cég az iparág élvonalbeli védjegyeit, mint például Telaire, **Kaye** magáénak tudó vállalat; a Thermometrics, Modus Instruments, Novasensors és Protimeter több, mint 70 éve az iparág élvonalában van.

Az Amphenol Advanced Sensors cég az iparág élvonalát képező szakértelmet képviseli, rugalmas igazodást a vevői igényekhez, világszínvonalú gyártási kapacitást és tartós ügyfélkapcsolatokat nyújt annak érdekében, hogy a legnagyobb értéket szolgáltatassa ügyfelei részére, elérhető áron.

Marketing és Sales kapcsolat:

Specia Claudia

Árthron Kft.

Tel.: +36 1 373 06 38

Fax: +36 1 373 06 40

Mobil:+36 30 477 9670

www.arthron.hu