

CVe LIVE®

For real-time monitoring of tools, Progressive provides hardware and website access for OEMs and molders utilizing the CVe Monitors.

Features:

- Utilizes FCC and CE certified internal components.
- Press Modules act as a node on a network, reducing the distance required in the plant for data submission to the Gateway.
- Radio Frequency (RF) antennas are interference-free in typical molding environments.
- Designated website for data collection, reporting, and file storage.



HARDWARE



Press Module

- 1 per press connects to the CVe Monitor via cables
- Power supply (US/International) included
- Sends data to the Gateway continuously
- Serves as a node on the network for tools running with a CVe Monitor
- Includes (1) CVEL-DATA9 Cable

Gateway

- 1 per facility collects data from all press modules installed via RF transmissions
- Accesses the internet via cellular technology
- Sends data to the customer's web portal every 15 minutes



REMOTE VALIDATION

Using the CVe Live website interface, the Remote Validation Kit eliminates the need to travel to mold trials and qualifications to gather information. Real-time data is available by connecting the portable system to the CVe Monitor on the mold.

- Can be easily moved between sites as qualifications dictate.
- Reduces or eliminates travel to mold qualifications.
- Users can upload and share files or documents including mold validation data, part drawings, process sheets, and quality inspection reports with global access.
- Monitor critical KPIs without being onsite.
- Generate real-time graphs and reports.
- Includes all hardware, antennas, and cables in a sturdy case. CVe Monitors and Tablets are sold separately.

Contact Customer Service for a CVe Live or Remote Validation Kit quotation.



REMOTE VALIDATION KIT: A PORTABLE MONITORINGS CASE

REIS NIET: VALIDEER MATRIJZEN OP AFSTAND

Progressive Components kondigt een product aan waarmee tooling-ingenieurs gereedschappen op afstand kunnen valideren.



De nieuwe **Remote Validation Kit** van Progressive is een plug-and-play-tool die realtime gegevens levert door het draagbare systeem aan te sluiten op de CVE-monitor van de matrijs. Vervolgens is informatie toegankelijk in de hele fabriek of over de hele wereld.

De Remote Validation Kit verbetert het PPAP- of IQ / OQ / PQ-goedkeuringsproces om matrijzen sneller in productie te nemen.

Bijkomende voordelen zijn:

- **Voor de OEM:** verminder of elimineer de noodzaak voor tooling-engineers van het heen en weer te rijden of te vliegen naar de leveranciers om matrijzen te valideren.
- **Voor de spuitgieter:** matrijs kan in productie gaan, zelfs als de klant niet ter plaatse is. Er is ook een virtuele archiefkast voor matrijsdocumentatie, activiteitenrapporten en procesbladen.
- **Voor de matrijsbouwer:** na het bouwen van het gereedschap wordt het kwalificatieproces versneld.

"De ruggengraat van deze mogelijkheid komt van Progressive's leiderschap op het gebied van matrijsbewaking", zegt Lorena Fisher, OEM Sales Manager voor Progressive Components. "Vanaf de eerste mechanische cyclusteller, uitgevonden in 1993, tot de ontwikkeling van het eerste matrijsbeheerprogramma ProFile, in 1996, tot het CVE Monitoring-platform dat bijna tien jaar geleden werd geïntroduceerd, heeft Progressive de ervaring en het wereldwijde ondersteuningsteam aan boord"

Ga voor meer informatie over de Remote Validation Kit naar procomps.com/CVE of stuur een e-mail naar tech@procomps.com om de implementatie te bespreken of bij DAHANAN | mould concepts.