

**Forenklet stuksvejsning med Inspector datalogger**

 **Dataloggeren INSPECTOR fra GPA Flowsystem hjælper med at opfylde de gældende krav, som stilles til krævende svejseopgaver. Vores Inspector datalogger kan levere svejserapporter efter endt svejsning og kan anvendes til alle fabrikater af stuk-svejsemaskiner.**
Kravene til svejsning af plast bliver stadigvæk højere. Det kræves ofte svejsedokumentation ved svejsning af plastrør og der stilles store krav til installatøren.

Ofte dokumenterer installatøren sit arbejde i en såkaldt WRS-protokol (Weld Record Sheet).

Dette er et tidskrævende arbejde for installatøren, da dette manuelt skal registreres på papir.

Ifølge Torben Lykke, Eksternt salg Forsyning og Energi, GPA Flowsystem A/S, letter den nye bærbare Inspector datalogger dokumentationsarbejdet markant for installatøren.
- Det er simpelt og nemt at arbejde med dataloggeren. Når svejsningen er færdig, kan du udtage svejserapporterne i PDF-format direkte på USB-stick og levere til kunden, siger Torben Lykke.
Inspector kan tilkobles direkte på en hydraulisk stuk-svejsemaskine, uanset fabrikat, og den registrerer arbejdsgangen ved svejsning med maskinen. Svejseparametrene er i loggeren og den advarer også hvis nogen parameter ikke følges korrekt.

**For mere information:**

Kontakt Torben Lykke for at få mere information om vores Inspector datalogger og svejseudstyr på tlf. 29 33 04 90 eller send en mail til tl@gpa.dk