

EP MISURA E AUTOMAZIONE

Il vostro partner... su misura



DPI 600 Pressure Family

I DPI 612 Flex sintetizza le nuove tecnologie Druck reinventando lo standard dei calibratori di pressione. Combina la generazione della pressione, la misura del segnale e alimentazione del loop in uno strumento estremamente compatto e semplice da usare sfruttando l'interfaccia utente di ultima generazione del DPI620G.

- DPI 612 pFlex: 95% di vuoto fino 20bar/300 psi
- DPI 612 pFlexPro: 95% di vuoto fino 100 bar/1500 psi
- DPI 612 hFlexPro: 0 fino 1000 bar/15000 psi
- Accuracy fino allo 0.005% FS
- Re-range con 31 sensori esterni intercambiabili
- Misura V, mV, mA, switch Test
- Genera mA, loop 24 V e 10Vdc
- Generazione della pressione in un unico strumento portatile
- Funzioni di analisi avanzate per le procedure di calibrazione automatiche

Intecal V10 - Calibration Management Software

Calibrazione e manutenzione della strumentazione di processo sono fondamentali per tutta una serie di ragioni, come garantire che la produttività venga realizzata entro parametri di qualità stabiliti e rispetti i requisiti normativi applicabili. Anche l'implementazione di un

sistema di tracciabilità efficiente è un requisito di vitale importanza. La calibrazione e la manutenzione sono spesso considerate due attività distinte, per cui la calibrazione viene eseguita separatamente dalla manutenzione. Per ottenere la massima efficacia dovrebbero però essere eseguite contemporaneamente, in modo da essere sicuri che i risultati della calibrazione siano integrati nelle procedure di manutenzione e

che i programmi di manutenzione vengano pianificati in base ai risultati della calibrazione. Oggi, il software di gestione della calibrazione è in grado di analizzare i dati di calibrazione raccolti e stabilire il periodo di calibrazione ottimale per ogni strumento.

INTECAL V10 fornisce numerose funzioni, come ad esempio:

- Generazione automatica di programmi di lavoro per i tecnici
- Registrazione e archiviazione dei risultati storici di calibrazione
- Analisi dei trend di calibrazione dei sensori
- Generazione di procedure di calibrazione automatizzate
- Rapporti PASS/FAIL e certificati di calibrazione
- Prove di audit per ISO9001 ed altre norme di qualità



EP MISURA E AUTOMAZIONE
www.epsas.it