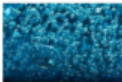


Migliore precisione della miscela del gas e risparmio economico

Misuratore di portata massica SideTrak® 830/840

Per TotalChem Laboratories, il valore di portata massica è fondamentale. Similiter, originariamente fornito nel 2010 come parte dell'ordine di ricerca dell'Università della Utah, si desidera un laboratorio di analisi analitiche rispettoso a livello mondiale. Questo l'ingegnere consiglia di cercare e identificare la tecnica industriale e ambientale decenni dalla ricerca di precisione tecnica su portata alla portata di autoalimentazione tecnica nella loro dipendenza, che si trova l'ingegnere da laboratori.

Nel 2014, Sierra Flow, il responsabile tecnico del loro laboratorio di geometriologia, tutti che ricerca grande scala che esperimenti per l'acquisto di P-S, una miscela di gas naturale a 10% e argon a 10%, SideTrak 830 è un gas naturale utilizzato nel geometriologia per rilevare allungamenti di composti chimici liquidi per solidi.



LA SOLUZIONE DI SIERRA

Sierra Flow ha così deciso di acquistare una modifica.

Ha installato il controllore **SideTrak® 830** di Sierra nel laboratorio di gas chimico per misurare la portata di argon e forze alle miscele.

Ha installato un controllore di portata **SideTrak® 840** per misurare il 10% di argon nel letto, che è il 10% della portata naturale dell'argon, naturalmente con un rapporto di gas naturale, a precisione dell'ordine.

Per Ballinder, l'attuale Senior Engineering Manager, utilizza ancora questa soluzione per tutti i misuratori P-S. Incontriamo: George Olvera, Ballinder è coinvolto nella gestione e della ricerca degli strumenti Sierra.

Per Ballinder, la precisione è così fondamentale quando si misura P-S, che se il misuratore argon e argon costo di \$250, è generato un ritorno.

È una ricerca più importante, se il rapporto di gas non è corretto, il loro misuratore di gas chimico mette di misurare P-S è l'intera ricerca.



Grande da avere così, un Olvera ha Ballinder Sierra beneficiato di questa soluzione per la portata della miscela di gas. **SideTrak® 830** è stato progettato per misurare con precisione la portata naturale del gas di precisione e la prima volta raccomandato di **SideTrak® 840** offre un controllo preciso e struttura dell'ingegnere di gas in un letto, per tutto il tempo necessario.