

## PASSANTI "SPLIT SEAL" PER TERMOCOPPIE LUNGHE

Applicazioni: pozzi di gas profondi

Requisiti: il cliente necessita una tenuta a compressione, che ne consentisse una facile installazione e sostituzione in campo per un gruppo di termocoppie estremamente lunghe.

Un consulente di Conax aveva fornito le termocoppie, ma non era stato in grado di fornire una risposta alle relative esigenze di tenuta.

I parametri dell'applicazione per il passante includevano pressioni di 2000 psi e temperature fino a 340°C (640°F).

Soluzione Conax: il passante con elementi di serie SSPC150 (25-40-0) regala sei elementi con una doppia divisione) consente al cliente di pressurizzare le termocoppie all'interno il corpo del passante (il per ogni passante) e di installare sede, follower e sigillante attorno agli elementi TC.

In questo modo, l'operatore può montare e sigillare direttamente in campo e con tempi di manovra molto ridotti.



Questa soluzione offre anche tutti gli altri vantaggi dei passanti Conax, ad es. il sigillante sostituibile e la profondità di immersione regolabile in loco.



[Informazioni tecniche](#)