

PASSANTI “SPLIT SEAL” PER TERMOCOPPIE LUNGHE

Applicazione: pozzi di gas profondi

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

Un concorrente 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 includono pressioni di 2000 psi e temperature fino a 343°C (650°F).

Soluzione Conax: il passante con elementi divisi DSPG150-125-A6-G (sigilla più elementi con una doppia divisione) consente al cliente di preassemblare le termocoppie attraverso il corpo del passante (6 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 manodopera 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](#)